

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielfhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

#### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

#### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

#### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

## **63**

### **Sanitäre Einrichtungen**

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

#### **1. Begriffe:**

##### **1.1 Nicht rostender Stahl:**

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

##### **1.2 Nennweiten:**

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNID angegeben. DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in mm.

#### **2. Qualitäts- und Leistungsangaben:**

##### **2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:**

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

2.2 Kennzeichnung:

Alle Einrichtungsgegenstände und Armaturen sind so gekennzeichnet, dass der Hersteller eindeutig identifiziert werden kann.

2.3 Geräuschverhalten:

Das Geräuschverhalten der Armaturen entspricht Gruppe I gemäß ÖNORM EN 200.

**3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

3.1 Bemusterung

Auf Verlangen des Auftraggebers wird vor Bestellung und Montage eine Bemusterung aller sanitären Einrichtungs- und Ausstattungsgegenstände sowie von Armaturen und Zubehör durchgeführt. Erst nach Freigabe durch den Auftraggeber werden die Gegenstände geliefert und montiert.

3.2 In die Einheitspreise der Einrichtungsgegenstände und Armaturen sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Montage auf Fliesen oder eingebaut entsprechend der beschriebenen Bauart
- Klein - Dicht- und Befestigungsmaterial
- Schraubenrosetten und Abdeckrosetten
- Einregulierung von Temperaturbegrenzungen auf 38 bis 45 °C

Kommentar:

*Elektrohängespeicher und Flachspeicher, einschließlich Zubehör sind in eigenen Positionen zu beschreiben.*

**63SA + Waschtischarmaturen (SCHELL)**

Version: 2024-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

63SA01 + Elektronische Waschtisch-Armatur (WT-Arm.) CELIS E, Infrarot-Sensor gesteuert.

**63SA01A + SCHELL WT-Arm.CELIS E HD-M Elektron.Mischwasser o.StrV chrom**

WT-Arm. CELIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, ohne Stromversorgung (o.StrV), chrom  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem

Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter  
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19116/IZ, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002060699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA01B + SCHELL WT-Arm.CELIS E HD-M Elektron.Mischwasser Batt. chrom**

WT-Arm. CELIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, Batteriebetrieb (Batt.), chrom  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)

- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19116/IZ, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012290699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA01C + SCHELL WT-Arm.CELIS E HD-M Elektron.Mischwasser StNT chrom**

WT-Arm. CELIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, Steckernetzteil (StNT), chrom  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
Netzbetrieb mit Steckernetzteil (StNT). Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL  
Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)

- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19116/IZ, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012320699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA01D + SCHELL WT-Arm.CELIS E HD-M Elektron.Mischwasser UP-NT chrom**

WT-Arm. CELIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, UP-Netzteil (UP-NT), chrom  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil (UP-NT). Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19116/IZ, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012450699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA01E + SCHELL WT-Arm.CELIS E HD-K Elektron.Kaltwasser o.StrV chrom**

WT-Arm. CELIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, ohne Stromversorgung (o.StrV), chrom  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung  
über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Durchfluss: 1,0 - 5,0 l/min
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19116/IZ
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002070699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA01F + SCHELL WT-Arm.CELIS E HD-K Elektron.Kaltwasser Batt.chrom**

WT-Arm. CELIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Batteriebetrieb (Batt.), chrom  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19116/IZ, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012300699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA01G + SCHELL WT-Arm.CELIS E HD-K Elektron.Kaltwasser StNT chrom**

WT-Arm. CELIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Steckernetzteil (StNT), chrom  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb (Steckernetzteil). Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)



- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19116/IZ, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012310699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA01H + SCHELL WT-Arm.CELIS E HD-K Elektron.Kaltwasser UP-NT chrom**

WT-Arm. CELIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, UP-Netzteil (UP-NT), chrom  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb (Unterputznetzteil). Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

- Zertifikate: P-IX 19116/IZ
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012440699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA02 + Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E, Infrarot-Sensor gesteuert.

**63SA02A + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser o.Str sma ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, ohne Stromversorgung, small, chrom (o.Str sma ch)

HD-M small - Hochdruck Mischwasser

Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean- Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002210699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02B + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser o.Str mid ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M. Elektron. Mischwasser, ohne Stromversorgung, mid, chrom (o.Str mid ch)

HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean- Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002220699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02C + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser o.Str lar ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, ohne Stromversorgung, large, chrom (o.Str lar ch)

HD-M large - Hochdruck Mischwasser

Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002230699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02D + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser Batt.sma ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischw., Batteriebetrieb, small, chrom (Batt.sma ch)  
HD-M small - Hochdruck Mischwasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgauqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012960699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02E + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron Mischwasser StNT sma ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, Steckernetzteil, small, chrom (StNT sma ch)  
HD-M small - Hochdruck Mischwasser  
Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean- Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)

- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012100699 oder Gleichwertiges.

Angebotnes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02F + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser UP-NT sma ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, UP-Netzteil, small, chrom (UP-NT sma ch)  
HD-M small - Hochdruck Mischwasser  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O



z.B. SCHELL Artikelnummer: 002270699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02G + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser Batt.mid ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischw., Batteriebetrieb, mid, chrom (Batt.mid ch)  
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgacqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012970699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02H + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser StNT mid ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, Steckernetzteil, mid, chrom (StNT mid ch)  
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgauqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012540699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA021 + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser UP-NT mid ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, UP-Netzteil, mid, chrom (UP-NT mid ch)  
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter

- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002280699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02J + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser Batt.lar ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischw., Batteriebetrieb, large, chrom (Batt.lar ch)  
HD-M large - Hochdruck Mischwasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement- System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)

- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012980699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02K + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser StNT lar ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, Steckernetzteil, large, chrom (StNT lar ch)  
HD-M large - Hochdruck Mischwasser  
Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)

- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012810699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02L + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-M Elektron.Mischwasser UP-NT lar ch**

WT-Arm. XERIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, UP-Netzteil, large, chrom (UP-NT lar ch)  
HD-M large - Hochdruck Mischwasser  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlusschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002290699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02M + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser o.StrV sma ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, ohne Stromversorgung, small, chrom (o.StrV sma ch)  
HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002180699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02N + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser o.StrV mid ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, ohne Stromversorgung, mid, chrom (o.StrV mid ch)



HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung  
über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002190699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA020 + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser o.StrV lar ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, ohne Stromversorgung, large, chrom (o.StrV lar ch)

HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung  
über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65

- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002200699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02P + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser Batt.sma ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Batteriebetrieb, small, chrom (Batt.sma ch)  
HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)

- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012930699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02Q + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser StNT sma ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Steckernetzteil, small, chrom (StNT sma ch)  
HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012040699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02R + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser UP-NT sma ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, UP-Netzteil, small, chrom (UP-NT sma ch)  
HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002240699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02S + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser Batt mid ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Batteriebetrieb, mid, chrom (Batt mid ch)  
HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012940699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02T + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser StNT mid ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Steckernetzteil, mid, chrom (StNT mid ch)  
HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65

- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012080699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02U + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser UP-NT mid ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, UP-Netzteil, mid, chrom (UP-NT mid ch)  
HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)



- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgauqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002250699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02V + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser Batt lar ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Batteriebetrieb, large, chrom (Batt lar ch)  
HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff

- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012950699 oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02W + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser St-NT lar ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Steckernetzteil, large, chrom (St-NT lar ch)  
HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012090699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA02X + SCHELL WT-Arm.XERIS E HD-K Elektron.Kaltwasser UP-NT lar ch**

WT-Arm. XERIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, UP-Netzteil, large, chrom (UP-NT lar ch)  
HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002260699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA03 + Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E-T, ThermoProtect-Thermostat, Infrarot-Sensor gesteuert.**

**63SA03A + SCHELL WT-Arm.XERIS E-T HD-M Elektron.Thermostat Batt.mid ch**

WT-Arm. XERIS E-T HD-M, Elektron. Thermostat, Batteriebetrieb, mid, chrom (Batt.mid ch)  
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 GradC),

Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung

- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29073/IO, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002320699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA03B + SCHELL WT-Arm.XERIS E-T HD-M Elektron.Thermostat StNT mid ch**

WT-Arm. XERIS E-T HD-M, Elektron. Thermostat, Steckernetzteil, mid, chrom (StNT mid ch)  
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser,  
Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 GradC), Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29073/IO, Belgauqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002330699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA03C + SCHELL WT-Arm.XERIS E-T HD-M Elektron.Thermostat UPNT mid ch**

WT-Arm. XERIS E-T HD-M, Elektron. Thermostat, UP-Netzteil, mid, chrom (UPNT mid ch)  
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser,  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System  
SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 GradC), Verbrührungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)

- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29073/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002340699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA03D + SCHELL WT-Arm.XERIS E-T HD-M Elektron.Thermostat o.St mid ch**

WT-Arm. XERIS E-T HD-M, Elektron. Thermostat, ohne Stromversorgung, mid, chrom (o.St mid ch)

HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser,

Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 GradC), Verbrührungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig



- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29073/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002350699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA04 + Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

63SA04A + **SCHELL WT-Armatur XERIS SC HD-M Selbstschl.Mischw.sma ch**

WT-Armatur XERIS SC HD-M Selbstschließend, Mischwasser, small, chrom  
(Selbstschl.Mischw.sma ch)  
HD-M small - Hochdruck Mischwasser

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021560699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA04B + **SCHELL WT-Armatur XERIS SC HD-M Selbstschl.Mischw.mid ch**

WT-Armatur XERIS SC HD-M Selbstschließend, Mischwasser, mid, chrom  
(Selbstschl.Mischw.mid ch)  
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter

- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021570699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA04C + SCHELL WT-Armatur XERIS SC HD-K Selbstschl. Kaltw.sma ch**

WT-Armatur XERIS SC HD-K Selbstschließend, Kaltwasser, small, chrom (Selbstschl. Kaltw.sma ch)

HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021580699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA04D + SCHELL WT-Armatur XERIS SC HD-K Selbstschl. Kaltw.mid ch**

SCHELL WT-Armatur XERIS SC HD-K Selbstschließend, Kaltwasser, mid, chrom (Selbstschl. Kaltw.mid ch)

HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter

- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021590699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA05 + Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E, Infrarot-Sensor gesteuert.

**63SA05A + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-M Elektron.Mischwasser o.StrV ch**

WT-Arm. PURIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, ohne Stromversorgung, chrom (o.StrV ch)  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung  
über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG

- Zertifikate: P-IX 9523-I, Belgaqua
  - Geräuschkategorie: I
- z.B. SCHELL Artikelnummer: 002010699 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05B + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-M Elektron.Mischwasser o.Str 140 ch**

WT-Arm. PURIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, ohne Stromversorgung, 140 mm Auslauf, chrom (o.Str 140 ch)  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002030699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05C + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-K Elektron.Kaltwasser o.Str ch**

WT-Arm. PURIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, ohne Stromversorgung, chrom (o.Str ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung  
über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002000699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05D + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-K Elektron.Kaltwasser o.Str 140 ch**

WT-Arm. PURIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, ohne Stromversorgung, 140 mm Auslauf, chrom  
(o.Str 140 ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung  
über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Mit verlängertem  
Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler

- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002020699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05E + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-M Elektron.Mischwasser Batterie ch**

WT-Arm. PURIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, Batteriebetrieb, chrom (ch)  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)



- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012010699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### *Hinweis*

*Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

### **63SA05F + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-M Elektron.Mischwasser StNT ch**

WT-Arm. PURIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, Steckernetzteil, chrom (StNT ch)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

#### Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean- Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

#### Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012140699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05G + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-M, Elektron. Mischwasser UP-NT ch**

WT-Arm. PURIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, UP-Netzteil, chrom (UP-NT ch)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012150699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05H + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-M Elektron.Mischwasser Batt 140 ch**

WT-Arm. PURIS E HD-M, Elektron. Mischwasser, Batteriebetrieb, 140 mm Auslauf, chrom (Batt 140 ch)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, Belgaqua
- Geräuschklasse: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012260699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05I + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-M Elektron.Mischwasser StNT 140 ch**

WT-Arm. PURIS E HD-M, Elektron. Steckernetzteil, 140 mm Auslauf, chrom (StNT 140 ch)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012110699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05J + SCHELL WT-Arm.PURIS E ND-M Elektron.Mischwasser Batt ch**

WT-Arm. PURIS E ND-M, Elektron. Niederdruck, Mischwasser, Batteriebetrieb, chrom (Batt ch)  
ND-M - Niederdruck Mischwasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- Vorfilter mit Durchflussbegrenzer
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)

- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9524-I
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012020699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### Hinweis

Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

### 63SA05K + SCHELL WT-Arm.PURIS E ND-M Elektron.Mischwasser StNT ch

WT-Arm. PURIS E ND-M, Elektron. ND, Mischwasser ,Steckernetzteil,chrom (StNT ch)  
ND-M - Niederdruck Mischwasser  
Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher.

#### Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

#### Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)

- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9524-I
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012160699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05L + SCHELL WT-Arm.PURIS E ND-M Elektron.Mischwasser UP-NT ch**

WT-Arm. PURIS E ND-M, Elektron. Mischwasser, UP-Netzteil, chrom  
ND-M - Niederdruck Mischwasser  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9524-I
- Geräuschkategorie: I



z.B. SCHELL Artikelnummer: 012170699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05M + SCHELL WT-Arm.PURIS E ND-M Elektron.Mischwasser 140 Batt ch**

WT-Arm. PURIS E ND-M, Elektron. Mischwasser, 140 mm Auslauf, Batterie, chrom  
ND-M - Niederdruck Mischwasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean- Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 010260699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05N + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-K Elektron.Kaltwasser Batterie ch**

WT-Arm. PURIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Batteriebetrieb, chrom (ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012000699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Hinweis**

*Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05O + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-K Elektron.Kaltwasser StNT ch**

WT-Arm. PURIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, Steckernetzteil, chrom (StNT ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb mit Steckernetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter

- Strahlregler
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012120699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05P + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-K Elektron.Kaltwasser UP-NT ch**

WT-Arm. PURIS E HD-K, Elektron. Kaltwasser, UP-Netzteil, chrom (UP-NT ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb mit Unterputznetzteil. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012130699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA05Q + SCHELL WT-Arm.PURIS E HD-K Elektron.Kaltwasser Batt 140 ch**

WT-Arm. PURIS E HD-K, Elektron. Batteriebetrieb, 140 mm Auslauf, chrom (Batt 140 ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I
- Geräuschkategorie: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012250699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA06 + Selbstschluss-Waschtisch-Armatur PURIS SC

**63SA06A + SCHELL WT-Arm.PURIS SC HD-M Selbstschließ.Mischwasser chrom**

WT-Arm. PURIS SC HD-M Selbstschließend, Mischwasser, chrom

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19436/IO, DIN-DVGW, Belgaqua, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021250699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA06B + SCHELL WT-Arm.PURIS SC HD-K Selbstschließ.Kaltwasser chrom**

SCHELL WT-Arm. PURIS SC HD-K Selbstschl., Kaltwasser, chrom

HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19436/IO, DIN-DVGW, WRAS

- Geräuschkategorie: I  
- Durchflussklasse: O  
z.B. SCHELL Artikelnummer: 021100699 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA07 + Elektronische Waschtisch-Armatur MODUS E, Infrarot-Sensor gesteuert.

63SA07A + **SCHELL WT-Arm.MODUS E HD-M Elektron.Standarmatur Batterie ch**

WT-Arm. MODUS E HD-M, Elektron. Standarmatur, Batteriebetrieb,chrom (ch)  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
Batteriebetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 17 cm)
- Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss: max. 1 gpm ca. 3,8 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021740699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA07B + **SCHELL WT-Arm.MODUS E HD-M Elektron Standarmatur StNT ch**

WT-Arm. MODUS E HD-M, Elektron. Standarmatur, Steckernetzteil, chrom (StNT ch)  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler



- Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2- polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter
- Steckernetzteil 6 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 17 cm)
- Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss: max. 1 gpm ca. 3,8 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021750699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA07C + SCHELL WT-Arm.MODUS E HD-K Elektron.Standarmatur Batterie ch**

WT-Arm. MODUS E HD-K, Elektron. Standarmatur, Batteriebetrieb,chrom (ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Batteriebetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch G 3/8 IG x 450 mm, mit Vorfilter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 17 cm)
- Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss: max. 1 gpm ca. 3,8 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021720699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA07D + SCHELL WT-Arm.MODUS E HD-K Elektron.Standarmatur StNT ch**

WT-Arm. MODUS E HD-K, Elektron. Standarmatur, Steckernetzteil, chrom (StNT ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch G 3/8 IG x 450 mm, mit Vorfilter
- Steckernetzteil 6 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 17 cm)
- Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss: max. 1 gpm ca. 3,8 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021730699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA08 + Waschtisch-Armatur MODUS**

**63SA08A + SCHELL WT-Einhebelmischer MODUS EH Mischwasser Bügelhebel ch**

SCHELL WT-Einhebelmischer MODUS EH Mischwasser, Bügelhebel, chrom (ch)  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
EH - Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Bügelhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit einstellbarer Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar

- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021810699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA08B + SCHELL WT-Einhebelmischer MODUS EH Mischwasser Designhebel.ch**

WT-Einhebelmischer MODUS EH Mischwasser, Designhebel, chrom (Designhebel.ch)  
HD-M - Hochdruck Mischwasser  
EH - Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Designhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit einstellbarer Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021830699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA08C + SCHELL WT-Einhebelmischer MODUS EH-T Mischw.Bügelhebel ch**

WT-Einhebelmischer MODUS EH-T Mischwasser, Bügelhebel, chrom (Mischw.Bügelhebel ch)  
HD-M - Hochdruck Mischwasser,  
EH-T - ThermoProtect-Kartusche, kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Bügelhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
- Einhebelmischer
- ThermoProtect Keramikkartusche mit Temperatursperre 38Grad C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC
- Max. Auslauftemperatur: 38 GradC
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021800699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA08D + SCHELL WT-Einhebelmischer MODUS EH-T Mischw.Designhebel ch**

SCHELL WT-Einhebelmischer MODUS EH-T Mischwasser, Designhebel, chrom  
HD-M - Hochdruck Mischwasser,  
EH-T - ThermoProtect-Kartusche, kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Designhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
- Einhebelmischer
- ThermoProtect Keramikkartusche mit Temperatursperre 38Grad C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC
- Max. Auslauftemperatur: 38 GradC
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021820699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA08G + SCHELL WT-Arm.MODUS E HD-K Elektron.Wandauslauf 187 Batt ch**

WT-Arm. MODUS E HD-K, Elektron. Wandausl. 187, Batteriebetrieb, chrom (Batt ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb.  
Aufputz

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Wandauslauf-Armatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V
- Vorabspernung
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Schubrosette

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 13 cm)
- Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss: max. 1 gpm ca. 3,8 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (für thermische Desinfektion 80 GradC max. 10 min./Tag)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 187 mm
- Anschluss: G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 29862/IO, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019530699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA08H + SCHELL WT-Arm.MODUS E HD-K Elektron.Wandauslauf 230 Batt ch**

WT-Arm. MODUS E HD-K, Elektron. Wandauslauf 230, Batteriebetrieb, chrom (Batt ch)  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb.  
Aufputz

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Wandauslauf-Armatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V
- Vorabspernung
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Schubrosette

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 13 cm)
- Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss: max. 1 gpm ca. 3,8 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (für thermische Desinfektion 80 GradC max. 10 min./Tag)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 230 mm
- Anschluss: G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 29862/IO, WRAS

- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O
- z.B. SCHELL Artikelnummer: 019540699 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA09 + Standventil Kaltwasser MODUS K

63SA09A + **SCHELL Standventil MODUS K HD-K Auf/Zu Kaltwasser chrom**

Standventil MODUS K HD-K Auf/Zu, Kaltwasser, chrom  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Kompakte Auf/Zu-Armatur für Handwaschbecken.

Lieferumfang

- Standventil
- Keramikoberteil
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021420699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA10 + Selbstschluss-Standventil PETIT SC

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

63SA10A + **SCHELL Standventil PETIT SC HD-K Selbstschließend 1/2" chrom**

Standventil PETIT SC HD-K Selbstschließend, 1/2", chrom  
Selbstschluss-Standventil PETIT SC  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 19958/IO, DIN-DVGW, WRAS
- Geräuschklasse: I



- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021220699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA10B + SCHELL Standventil PETIT SC HD-K Selbstschl.Geh.DR-Messing c**

SCHELL Standventil PETIT SC HD-K Selbstschließend, Gehäuse DR-Messing, 1/2", chrom  
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 19958/IO, dr, Watermark, WELS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021300699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA10C + SCHELL Standventil PETIT SC HD-M Selbstschl.Mischwasser ch**

Standventil PETIT SC HD-M Selbstschließend, Mischwasser, chrom (Selbstschl.Mischwasser ch)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19958/IO, DIN-DVGW, Belgaqua, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021510699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA11 + Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

63SA11A + **SCHELL AP-WT-Arm. PETIT SC HD-K Selbstschließ. Kaltwasser ch**

AP-WT-Arm. PETIT SC HD-K Selbstschließend, Kaltwasser, chrom  
Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Lieferumfang

- Selbstschluss Wandauslauf-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Rosette d: 60 mm

Technische Daten

- Laufzeit: 6 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Werkstoff: Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 28340/IO, DIN-DVGW, dr, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021360699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA11B + **SCHELL AP-WT-Arm. PETIT SC HD-K Kaltwasser Vorabspernung ch**

AP-WT-Arm. PETIT SC HD-K Kaltwasser, Vorabspernung, chrom (ch)  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Lieferumfang

- Selbstschluss Wandauslauf-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Vorabspernung
- Strahlregler
- Rosette d: 60 mm

Technische Daten

- Laufzeit: 6 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Werkstoff: Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 28340/IO, DIN-DVGW, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021470699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA12 + Aufputz-Waschtisch-Armatur WALIS E

**63SA12A + SCHELL AP-WT-Armatur WALIS E IR 130 Ausladung chrom**

AP-WT-Armatur WALIS E IR, 130 mm Ausladung, chrom

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert.

Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Anschluss von hinten oder, mit  
optionalem Montagerahmen, von oben, unten oder seitlich.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Kunststoff, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 130 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019500699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA12B + SCHELL AP-WT-Armatur WALIS E IR 190 Ausladung chrom**

AP-WT-Armatur WALIS E IR, 190 mm Ausladung, chrom

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert.

Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Anschluss von hinten oder, mit optionalem Montagerahmen, von oben, unten oder seitlich.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Kunststoff, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 190 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019510699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA12C + SCHELL AP-WT-Armatur WALIS E IR 250 Ausladung chrom**

AP-WT-Armatur WALIS E IR, 250 mm Ausladung, chrom  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Infrarot-Sensor gesteuert.

Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Anschluss von hinten oder, mit optionalem Montagerahmen, von oben, unten oder seitlich.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)

- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf konform TrinkwV, Frontplatte Kunststoff, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 250 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019520699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA13 + Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW

63SA13A + **SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T Thermostat CVD SWS 210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T Thermostat, CVD, SWS, 210 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz- Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V - 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002080699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auch parametrierbar über Single Control SSC.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13B + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T Thermostat CVD SWS 270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T Thermostat, CVD, SWS, 270 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

**Lieferumfang**

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717:EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O



z.B. SCHELL Artikelnummer: 002090699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auch parametrierbar über Single Control SSC.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13C + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T Thermost.CVD SWS TD 210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T Thermostat, CVD, SWS, TD, 210 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717:EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002110699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auch parametrierbar über Single Control SSC.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13D + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T Thermost.CVD SWS TD 270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T Thermostat, CVD, SWS, TD, 270 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

**Lieferumfang**

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717:EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002120699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Hinweis**

Auch parametrierbar über Single Control SSC.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13E + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T Thermostat IR SWS 210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T Thermostat, IR, SWS, 210 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur

- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002360699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auch parametrierbar über Single Control SSC.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13F + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T Thermostat IR SWS 270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T Thermostat, IR, SWS, 270 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Infrarot-Sensor gesteuert.

Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch- Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717:EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002370699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auch parametrierbar über Single Control SSC.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13G + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T Thermost.IR SWS TD 210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T Thermostat, IR, SWS, TD, 210 mm Ausladung,chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)

- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgauqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002390699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auch parametrierbar über Single Control SSC.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13H + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T Thermost.IR SWS TD 270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T Thermostat, IR, SWS, TD, 270 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002400699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auch parametrierbar über Single Control SSC.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13I + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T CVD Thermostat 210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T CVD, Thermostat, 210 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement- System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016240699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13J + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T CVD Thermostat 270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T CVD, Thermostat, 270 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgauqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016340699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13K + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T CVD Therm.man.TD 210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T CVD, Therm.man. TD, 210 mm Auslage, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65

- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016540699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13L + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T CVD Therm.man.TD 270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-C-T CVD, Therm.man. TD, 270 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)

- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016620699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13M + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T IR Thermostat 210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T IR, Thermostat, 210 mm Auslauf, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016250699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13N + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T IR Thermostat 270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T IR, Thermostat, 270 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Infrarot-Sensor gesteuert.

Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016350699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13O + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T IR Therm.man.TD 210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T IR, Therm., man. TD, 210 mm Auslauf, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Infrarot-Sensor gesteuert.

Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016550699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13P + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T IR Therm.man.TD 270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-E-T IR, Therm., man. TD, 270 mm Ausladung, chrom (ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler

- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)
- Technische Daten
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016630699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13Q + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-T Selbstschl.Thermos.210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-T Selbstschließend,Thermostat, 210 mm Ausladung, chrom  
(Selbstschl.Thermos.210 ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O



z.B. SCHELL Artikelnummer: 016200699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13R + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-T Selbstschl.Thermos.270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-T Selbstschließend,Thermostat, 270 mm Ausladung, chrom  
(Selbstschl.Thermos.270 ch)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016300699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13S + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-T Selbstschl.Th.man.TD 210**

SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-T Selbstschließend,Therm.,manuelle TD, 210 mm  
Ausladung, chrom

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016500699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13T + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-T Selbstschl.Th.man.TD 270**

AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-T Selbstschl., Therm., manuelle TD, 270 mm Ausladung, chrom  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016580699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13U + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-M Selbstschl.Mischw.210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, 210 mm Auslauf, chrom  
(Selbstschl.Mischw.210 ch)

Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur

- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016210699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13V + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-M Selbstschl.Mischw.270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, 270 mm Ausladung, chrom  
(Selbstschl.Mischw.270 ch)

Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016310699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13W + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-M Selbstschl.Mischw.mTD 210**

AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-M Selbstschließend,Mischwasser,man.TD, 210 mm Ausladung,  
chrom (Selbstschl.Mischw.mTD 210)

Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016510699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA13X + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-M Selbstschl.Mischw.mTD 270**

AP-WT-Armatur VITUS VW-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, manuelle TD, 270 mm  
Auslauf, chrom (Selbstschl.Mischw.mTD 270)

Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016590699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA14 + Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW

**63SA14A + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AUF/ZU-T Thermostat 210 chrom**

AP-WT-Armatur VITUS VW-AUF/ZU-T Thermostat, 210 mm Ausladung, chrom  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016220699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14B + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AUF/ZU-T Therm.man.TD 210 ch**

SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AUF/ZU-T Auf/Zu, Therm., manuelle TD, 210 mm  
Ausladung, chrom (Therm.man.TD 210 ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016520699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14C + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM Mischwasser 210 chrom**

AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM, Mischwasser, 210 mm Ausladung, chrom  
Mischwasser  
Manuelle Einhebel-Betätigung.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Betätigungshebel aus Messing
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016230699 oder Gleichwertiges.

Abgebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14D + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM Mischwasser 270 chrom**

AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM, Mischwasser, 270 mm Ausladung, chrom  
Mischwasser  
Manuelle Einhebel-Betätigung.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Betätigungshebel aus Messing
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig



- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016330699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14E + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM Mischw.man.TD 210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM, Mischwasser, manuelle TD, 210 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.man.TD 210 ch)  
Mischwasser  
Manuelle Einhebel-Betätigung.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Betätigungshebel aus Messing
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016530699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14F + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM Mischw.man.TD 270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM Mischwasser, manuelle TD, 270 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.man.TD 270 ch)  
Mischwasser  
Manuelle Einhebel-Betätigung.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Betätigungshebel aus Messing

- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016610699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14G + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM Mischw.man.TD 330 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-EH-M EHM, Mischwasser, manuelle TD, 330 mm Ausladung, chrom (Mischw.man.TD 330 ch)

Mischwasser

Manuelle Einhebel-Betätigung.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Betätigungshebel aus Messing
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016930699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14H + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-M Klinik-EHM Mischw.210 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-M Klinik-EHM, Mischwasser, 210 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.210 ch)

Mischwasser

Manuelle Auf/Kalt/Warm-Betätigung mit Klinikarmhebel.

Lieferumfang

- Auf/Kalt/Warm-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- Auf/Kalt/Warm-Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016260699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14I + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-M Klinik-EHM Mischw.270 ch**

AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-M Klinik-EHM, Mischwasser, 270 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.270 ch)

Mischwasser

Manuelle Auf/Kalt/Warm-Betätigung mit Klinikarmhebel.

Lieferumfang

- Auf/Kalt/Warm-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- Auf/Kalt/Warm-Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016360699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14J + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-M Klinik-EHM Mischw.mTD 210**

AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-M Klinik-EHM, Mischwasser, manuelle TD, 210 mm Ausladung, chrom (Mischw.mTD 210)

Mischwasser

Manuelle Auf/Kalt/Warm-Betätigung mit Klinikarmhebel.

Lieferumfang

- Auf/Kalt/Warm-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Auf/Kalt/Warm-Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016560699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14K + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-M Klinik-EHM Mischw.mTD 270**

AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-M Klinik-EHM, Mischwasser, manuelle TD, 270 mm Ausladung, chrom (Mischw.mTD 270)

Mischwasser

Manuelle Auf/Kalt/Warm-Betätigung mit Klinikarmhebel.

Lieferumfang

- Auf/Kalt/Warm-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Auf/Kalt/Warm-Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)

- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016640699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14L + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-T Klinik-EHM Thermostat 210**

AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-T Klinik-EHM, Thermostat, 210 mm Ausladung, chrom  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016270699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14M + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-T Klinik-EHM Thermostat 270**

AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-T Klinik-EHM, Thermostat, 270 mm Ausladung, chrom  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016370699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14N + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-T Klinik-EHM Therm.mTD 210**

AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-T Klinik-EHM, Thermostat, manuelle TD, 210 mm Ausladung, chrom (Therm.mTD 210)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016570699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA14O + SCHELL AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-T Klinik-EHM Therm.mTD 270**

AP-WT-Armatur VITUS VW-AH-T Klinik-EHM, Thermostat, manuelle TD, 270 mm Ausladung,



chrom (Therm.mTD 270)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016650699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA15 + Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W

**63SA15A + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.Batterie 170 ch**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M, IR Mischwasser, Batteriebetrieb, 170 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.Batterie 170 ch)  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019290699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15B + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.Batterie 230 ch**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M, IR Mischwasser, Batteriebetrieb, 230 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.Batterie 230 ch)  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Befestigungsmaterial

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019300699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15C + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.Batterie 110 Est**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M, IR Mischwasser, Batteriebetrieb, 110 mm Ausladung, Edelstahl (Mischw.Batterie 110 Est)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert.

Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungs-knopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 110 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019282899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15D + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.Batterie 170 Est**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M, IR Mischwasser, Batteriebetrieb, 170 mm Ausladung, Edeldstahl (Mischw.Batterie 170 Est)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert.

Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019292899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15E + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.Batterie 230 Est**

UP-WT-Armatur LINUS W-E-M, IR Mischwasser, Batteriebetrieb, 230 mm Ausladung, Edelstahl  
(Mischw.Batterie 230 Est)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert.

Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)

- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019302899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15F + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.UP-Netzteil 110 ch**

UP-WT-Armatur LINUS W-E-M, IR Mischwasser, UP-Netzteil, 110 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.UP-Netzteil 110 ch)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 110 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019310699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15G + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.UP-Netzteil 170 ch**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M IR Mischwasser, UP-Netzteil, 170 Ausladung, chrom  
(Mischw.UP-Netzteil 170 ch)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019320699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15H + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.UP-Netzteil 230 ch**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M, IR Mischwasser, UP-Netzteil, 230 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.UP-Netzteil 230 ch)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.



Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019330699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA151 + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.UP-Netzteil 170 ESt**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M, IR Mischwasser, UP-Netzteil, 170 mm Ausladung, Edelstahl (Mischw.UP-Netzteil 170 ESt)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)

- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019322899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15J + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.UP-Netzteil 230 Est**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M, IR Mischwasser, UP-Netzteil, 230 mm Ausladung, Edelstahl  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.  
Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl

- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019332899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15K + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.ohne Stromv.110 chrom**

UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischwasser, ohne Stromversorgung, 110 mm Ausladung, chrom (Mischw.ohne Stromv.110 chrom)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 110 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019340699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15L + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.ohne Stromv.170 chrom**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M IR Mischwasser, ohne Stromversorgung, 170 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.ohne Stromv.170 chrom)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019350699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15M + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.ohne Stromv.230 chrom**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M IR Mischwasser, ohne Stromversorgung, 230 mm Ausladung, chrom  
(Mischw.ohne Stromv.230 chrom)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019360699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA15N + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.ohne Stromv.170 Est**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M, IR Mischwasser, ohne Stromversorgung, 170 mm Ausladung, Edelstahl (Mischw.ohne Stromv.170 Est)

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)

- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
  - Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
  - Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
  - Max. Ruhedruck: 8 bar
  - Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
  - Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
  - Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
  - Auslauf: L 170 mm
  - Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm
- SCHELL Artikelnummer: 019352899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA150 + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-M IR Mischw.ohne Stromv.230 Est**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-M IR Mischwasser, ohne Stromversorgung, 230 mm Ausladung, Edelstahl (Mischw.ohne Stromv.230 Est)  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M.  
Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.  
Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

**Lieferumfang**

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019362899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



63SA16 + Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W

**63SA16A + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.Batterie 170 chrom**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V IR Kaltwasser, Batteriebetrieb, 170 mm Ausladung, chrom  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019380699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16B + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.Batterie 230 chrom**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V IR Kaltwasser, Batteriebetrieb, 230 mm Ausladung, chrom  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019390699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16C + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.Batterie 170 Edelstahl**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, Batteriebetrieb, 170 mm Ausladung, Edelstahl  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)

- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019382899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

#### **63SA16D + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.Batterie 230 Edelstahl**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, Batteriebetrieb, 230 mm Ausladung, Edelstahl  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.  
Infrarot-Sensor gesteuert.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

##### Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

##### Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019392899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)]

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16E + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.UP-Netzteil 170 chrom**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, UP-Netzteil, 170 mm Ausladung, chrom  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019410699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16F + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.UP-Netzteil 230 chrom**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, UP-Netzteil, 230 mm Ausladung, chrom  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019420699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16G + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.UP-Netzteil 110 Est**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, UP-Netzteil, 110 mm Ausladung, Edelstahl  
(Kaltw.UP-Netzteil 110 Est)

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)

- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 110 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019402899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### *Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

### **63SA16H + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.UP-Netzteil 170 Est**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, UP-Netzteil, 170 mm Ausladung, Edelstahl  
(Kaltw.UP-Netzteil 170 Est)

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

#### Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

#### Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 170 mm



- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019412899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16I + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.UP-Netzteil 230 Est**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, UP-Netzteil, 230 mm Ausladung, Edelstahl  
(Kaltw.UP-Netzteil 230 Est)

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019422899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16J + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.ohne Stromv.170 chrom**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, ohne Stromversorgung, 170 mm Ausladung, chrom  
(Kaltw.ohne Stromv.170 chrom)

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL

Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.  
Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS  
oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019440699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16K + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.ohne Stromv.110 ESt**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, ohne Stromversorgung, 110 mm Ausladung,  
Edelstahl (Kaltw.ohne Stromv.110 ESt)  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.  
Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL  
Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.  
Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS  
oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)

- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 110 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019432899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16L + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-E-V IR Kaltw.ohne Stromv.170 Est**

UP-WT-Arm. LINUS W-E-V, IR Kaltwasser, ohne Stromversorgung, 170 mm Ausladung, Edelstahl (Kaltw.ohne Stromv.170 Est)  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V.  
Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.  
Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

**Lieferumfang**

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrührungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)

- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019442899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16M + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-SC-M Selbstschl.Mischw.110 chrom**

UP-WT-Armatur LINUS W-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, 110 mm Ausladung, chrom  
(Selbstschl.Mischw.110 chrom)

Für Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 110 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018360699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16N + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-SC-M Selbstschl.Mischw.170 chrom**

UP-WT-Armatur LINUS W-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, 170 mm Ausladung, chrom  
(Selbstschl.Mischw.170 chrom)

Für Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018370699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA160 + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-SC-M Selbstschl.Mischw.230 chrom**

UP-WT-Armatur LINUS W-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, 230 mm Ausladung, chrom  
(Selbstschl.Mischw.230 chrom)

Für Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018380699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16P + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-SC-M Selbstschl.Mischw.170 ESt**

UP-WT-Armatur LINUS W-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, 170 mm Ausladung, Edelstahl  
(Selbstschl.Mischw.170 ESt)

Für Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018372899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16R + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-SC-V Selbstschl.Kaltw.230 chrom**

UP-WT-Armatur LINUS W-SC-V Selbstschließend, Kaltwasser, 230 mm Ausladung, chrom  
(Selbstschl.Kaltw.230 chrom)  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Masterbox WBW-SC-V.  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018410699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16S + SCHELL UP-WT-Arm.LINUS W-SC-V Selbstschl.Kaltwasser 230 ESt**

UP-WT-Armatur LINUS W-SC-V Selbstschließend, Kaltwasser, 230 mm Ausladung, Edelstahl  
(Selbstschl.Kaltwasser 230 ESt)  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Masterbox WBW-SC-V.  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018412899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA16T + SCHELL WE-Wandauslauf LINUS W-SC-M Selbstschl.Mischw.230 ESt**

WE-Wandauslauf LINUS W-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, 230 mm Ausladung,  
Edelstahl (Selbstschl.Mischw.230 ESt)  
Für Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.



Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom, Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 230 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018382899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA20 + Unterputz-Masterbox WBW

**63SA20A + SCHELL UP-Masterbox WBW-SC-M Selbstschließend Mischwasser**

UP-Masterbox WBW-SC-M Selbstschließend, Mischwasser  
Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen z.B. LINUS W-SC-M. Manuelle Auslösung mit  
automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender  
Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit 2 Vorabspernungen
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 154 mm
- Einbautiefe: 80 - 104 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 19959/IB, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018280699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA20B + SCHELL UP-Masterbox WBW-SC-V Selbstschließend Kaltwasser**

UP-Masterbox WBW-SC-V Selbstschließend, Kaltwasser  
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen z.B. LINUS W-SC-V. Manuelle Auslösung mit  
automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender  
Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit Vorabspernung
- Selbstschlusskartusche SC II
- Vorfilter
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform

TrinkwV

- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 154 mm
- Einbautiefe: 80 - 104 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 19959/IB, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018290699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA20C + SCHELL UP-Masterbox WBW-E-M IR Mischwasser**

UP-Masterbox WBW-E-M IR Mischwasser  
Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen z.B. LINUS W-E-M. Elektronische Auslösung.  
Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit 2 Vorabspernungen
- Magnetventil 6 V
- Mischkartusche
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
  - Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
  - Max. Ruhedruck: 8 bar
  - Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
  - Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform
- TrinkwV

- Abmessungen: B 149 mm x H 138 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019460099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA20D + SCHELL UP-Masterbox WBW-E-V IR Kaltwasser**

UP-Masterbox WBW-E-V IR Kaltwasser

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen z.B. LINUS W-E-V. Elektronische Auslösung.

Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit Vorabspernung
- Magnetventil 6 V
- Vorfilter
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV

- Abmessungen: B 149 mm x H 138 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019470099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA21 + Waschtisch-Modul MONTUS**

**63SA21A + SCHELL WT-Modul MONTUS f.Waschtische m.Einlocharmaturen**

WT-Modul MONTUS für Waschtische mit Einlocharmaturen

Waschtisch-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage.

Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
- Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 80 / 160 / 320 mm, Siphonbogen, Siphongummi und Baustopfen, höhenverstellbar
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm, Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: d: 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: d: 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030740099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA21B + SCHELL WT-Modul MONTUS barrierefrei UP-Siphon d=40**

WT-Modul MONTUS barrierefrei, UP-Siphon, d=40

Waschtisch-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende, barrierefreie Waschtische. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 160 / 320 mm und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Anschlussbogen aus verchromtem Messing mit runder Abdeckrosette
- Unterputz-Siphon mit herausnehmbarem Geruchsverschlusseinsatz zur optimalen Reinigung des Siphons (1 1/4 x DN 50) nach DIN 19541
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm, Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: d: 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: d: 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030850099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Neue Ausführung*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA21C + SCHELL WT-Modul MONTUS f.Waschtisch m.UP-Armatur**

WT-Modul MONTUS für Waschtisch mit UP-Armatur

Waschtisch-Modul BH 124 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage.

Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Vorbereitet zur Aufnahme von z.B. SCHELL Unterputz-Masterboxen (Waschtisch).

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
- Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse für Masterbox, höhenverstellbar
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm, Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: d: 50 mm
- Abgang Abwasser: d: 50 / 40 mm (durch Ablängen)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030880099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA22 + Strahlregler

**63SA22A + SCHELL Strahlregler diebstahlgeschützt max.1,5 gpm~5,7l/min**

Strahlregler diebstahlgeschützt max.1,5 gpm ~ 5,7l/min, AG M24x1, chrom

Strahlregler max. 5,7 l/min

druckunabhängig, diebstahlgeschützt

Belüfteter Strahl

Für z.B. alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung
- Strahlreglerschlüssel

Technische Daten

- Durchfluss: max. 1,5 gpm ca. 5,7 l/min
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 x 1 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021210699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22B + SCHELL Strahlreglerset LEED max.0,35 gpm~1,33l/min AG M24x1**

Strahlreglerset LEED max. 0,35 gpm ~ 1,33l/min, AG M24 x 1

druckunabhängig, diebstahlgeschützt

Spray Strahl

Für alle Waschtisch-Armaturen XERIS E.

2 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen Bereich. 6 LEED-Punkte bei Einsatz im privaten Bereich.

Lieferumfang

- 10 Strahlregler mit Antikalkknoppen

Technische Daten

- Durchfluss: max. 0,35 gpm ca. 1,3 l/min
- Anschluss: M24 x 1 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 289260099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22C + SCHELL Strahlreglerset LEED DF1,33 l/min 24 x 1**

Strahlreglerset LEED DF 1,33 l/min, 24 x 1

Für alle CELIS, PETIT, PURIS, MODUS, MODUS E, MODUS EH-T/EH, VENUS.

Strahlregler zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 2

LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen Bereich. 6 LEED-Punkte bei Einsatz im privaten Bereich.

Lieferumfang

- Strahlregler

- Dichtung

Technische Daten

- Durchfluss: max. 1,32 l/min druckunabhängig

z.B. SCHELL Artikelnummer: 289270099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22D + SCHELL Strahlreglerset LEED chrom max.0,35 gpm~1,3 l/min**

Strahlreglerset LEED, chrom max. 0,35 gpm ~ 1,3 l/min, AG M24 x 1

Spray Strahl

Für z.B. alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen. 2 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen Bereich. 6 LEED-Punkte bei Einsatz im privaten Bereich.

Lieferumfang

- 10 Strahlregler mit Chromhülse

- 10 Dichtungen

Technische Daten

- Durchfluss: max. 0,35 gpm ca. 1,3 l/min druckunabhängig

- Oberfläche: chrom

- Anschluss: M24 x 1 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 289310699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22E + SCHELL Strahlreglerset Spray max.3 l/min AG M24x1 chrom**

Strahlreglerset Spray max. 3 l/min, AG M24x1, chrom

Spray Strahl

Für z.B. alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

- 10 Strahlregler mit Chromhülse

- 10 Dichtungen

Technische Daten

- Durchfluss: max. 3 l/min druckunabhängig

- Oberfläche: chrom



- Anschluss: M24 x 1 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 289320699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22F + SCHELL Strahlregler max.1,0 gpm ~3,8 l/min AG M24x1 chrom**

Strahlregler max. 1,0 gpm ~3,8 l/min, AG M24x1, chrom

Belüfteter Strahl

Für z.B. alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

- Strahlregler mit Chromhülse

- Dichtung

Technische Daten

- Durchfluss: max. 1 gpm ca. 3,8 l/min druckunabhängig

- Oberfläche: chrom

- Anschluss: M24 x 1 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 289360699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)]

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22G + SCHELL Strahlregler laminar max.5 l/min AG M24x1 chrom**

Strahlregler laminar max. 5 l/min, AG M24x1, chrom

Laminarer Strahl

Für z.B. alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT.

Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

- Strahlregler mit Chromhülse

- Dichtung

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig

- Oberfläche: chrom

- Anschluss: M24 x 1 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 289370699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22H + SCHELL Strahlregler laminar 7,5-9,0 l/min b.3 bar AG M18,5x1**

Strahlregler laminar 7,5-9,0 l/min bei 3 bar, AG M18,5x1

diebstahlgeschützt

Laminarer Strahl

Für VITUS mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Strahlregler

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min

- Anschluss: M18,5 x 1 AG  
z.B. SCHELL Artikelnummer: 289390099 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22I + SCHELL Strahlregler Slim laminar max.1,5 gpm ~ 5,7 l/min**

Strahlregler Slim laminar max. 1,5 gpm ~ 5,7 l/min, AG M24 x 1  
Laminarer Strahl  
Für alle Waschtisch-Armaturen XERIS.

Lieferumfang  
- Strahlregler

Technische Daten

- Durchfluss: max. 1,5 gpm ca. 5,7 l/min druckunabhängig  
- Anschluss: M24 x 1 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 289380099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22J + SCHELL Strahlregler f.ND-Armaturen AG M24 x 1 chrom**

Strahlregler für ND-Armaturen AG M24 x 1, chrom  
Strahlregler Niederdruck  
Für alle Waschtisch-Niederdruckarmaturen PURIS E.  
Durchfluss ungedrosselt.

Lieferumfang  
- Strahlregler  
- Dichtung

Technische Daten

- Oberfläche: chrom  
- Anschluss: M24 x 1 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 289050699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA22K + SCHELL Strahlreglerschlüssel universal Kunststoff grau**

Strahlreglerschlüssel universal Kunststoff grau  
Strahlreglerschlüssel für z.B. alle SCHELL Strahlregler und Strahlreglereinsätze.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

z.B. SCHELL Artikelnummer: 777580099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA23 + Hahnlochrosette PETIT**

**63SA23A + SCHELL Hahnlochrosette PETIT HD-K chrom**

Hahnlochrosette PETIT HD-K chrom  
Für Waschtische mit zu großem Hahnloch.

Lieferumfang

- O-Ring-Dichtung
- Rosette d: 55 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 760630699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Nur für PETIT SC HD-K.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA24 + Dehnzonenmanschette**

**63SA24A + SCHELL Dehnzonenmanschette 280 x 267, nach DIN 18534**

Dehnzonenmanschette 280 x 267, nach DIN 18534  
Zur Bauwerksabdichtung für z.B. SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

z.B. SCHELL Artikelnummer: 009190099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA24B + SCHELL Dehnzonenmanschette 370 x 254 nach DIN 18534**

Dehnzonenmanschette 370 x 254, nach DIN 18534  
Zur Bauwerksabdichtung für z.B. SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm
- Zertifikate: kiwa

z.B. SCHELL Artikelnummer: 009200099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA25 + Montagerahmen WALIS E**

**63SA25A + SCHELL Montagerahmen WALIS z.Verwendung b.Aufputzinstallati.**

Montagerahmen WALIS zur Verwendung bei Aufputzinstallation  
Für Aufputzinstallation mit Anschluss von oben, unten oder seitlich.

Vorbereitete Ausbruchsfelder zur Rohrdurchführung.

Lieferumfang

- Montagerahmen
- Gummitülle für Aufputz-Leitung d: 15 mm
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 777400699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA26 + Verlängerung

**63SA26A + SCHELL Verlängerung PETIT SC für WT-Armatur L:60 chrom**

Verlängerung PETIT SC für WT-Armatur, L:60, chrom  
Zum Längenausgleich bei großen Waschbecken.

Lieferumfang

- Verlängerung

Technische Daten

- Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 60 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 616620699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA27 + Verlängerungskartusche W-SC-M

**63SA27A + SCHELL Kartusche W-SC-M Verlängerung 25**

Kartusche W-SC-M Verlängerung 25

Mischwasser

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 25 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 296540699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA27B + SCHELL Kartusche W-SC-M Verlängerung 50**

Kartusche W-SC-M Verlängerung 50

Mischwasser

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 50 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 296550699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA28 + Standrohrverlängerung CELIS E

**63SA28A + SCHELL Standrohrverlängerung CELIS E Verlängerung 140 chrom**

Standrohrverlängerung CELIS E Verlängerung 140, chrom  
Für Waschtisch-Armaturen CELIS E in Verbindung mit Aufsatz-Waschtischen.

Lieferumfang

- Standrohrverlängerung 140 mm
- verstellbarer Strahlregler, Durchfluss 5 l/m bei 3 bar Fließdruck
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 3/8 AG x 150 mm
- Verlängerte Gewindestange 225 mm

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012710699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA29 + Zugstangen-Ablaufgarnitur PURIS E / VENUS E

**63SA29A + SCHELL Zugstangen-Ablaufgarnitur PURIS/VENUS chrom**

SCHELL Zugstangen-Ablaufgarnitur PURIS/VENUS, chrom  
Erweiterungsmodul zum Nachrüsten der Waschtisch-Armaturen PURIS E / VENUS E mit  
Temperaturregelung.

Lieferumfang

- Zuggestänge, Armaturendurchführung und Ablaufgarnitur

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Nur für Ausführung HD-M.

z.B. SCHELL Artikelnummer: 013600699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

*Montagehinweis*

*Armaturenkörper ist bereits zur Aufnahme des Zuggestänges vorbereitet.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SA30 + Blende Temperaturvoreinstellung PURIS E / VENUS E

**63SA30A + SCHELL Blende Temperaturvoreinstellung PURIS/VENUS chrom**

SCHELL Blende Temperaturvoreinstellung PURIS/VENUS, chrom  
Blende zur Abdeckung der Mischwasserwelle, bei fester Voreinstellung des Mischverhältnisses der Waschtisch-Armaturen PURIS E / VENUS E mit Temperaturregelung.

Lieferumfang  
- Abdeckblende

Technische Daten  
- Oberfläche: chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 013620699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

*Nicht zur Aufnahme von Zugestänge geeignet.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA31 + Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer**

**63SA31A + SCHELL Vorfilter HD-M R, Hochdruck, Mischwasse, chrom**

Vorfilter HD-M RV, Hochdruck, Mischwasser, chrom  
HD-M - Hochdruck Mischwasser

Lieferumfang  
- Vorfilter Mischwasser  
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)  
- Filter (Maschenweite: 500 mym)

Technische Daten  
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV  
- Oberfläche: chrom  
- Anschluss: G 3/8 IG  
- Abgang: G 3/8 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 285110699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA32 + Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

**63SA32A + SCHELL Steckernetzteil PURIS E XERIS E CELIS E ab 09/2016**

Steckernetzteil PURIS E, XERIS E CELIS E, ab 09/2016, Funk-Manager FM  
Für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 sowie für SWS Funkmanager FM.  
Mit Steckverbindung zur Elektronik, 3-polig.

Technische Daten  
- Output: 9 VDC

z.B. SCHELL Artikelnummer: 009120099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**63SA32B + SCHELL Steckernetzteil PURIS E VENUS E CELIS E ab 09/2016**

Steckernetzteil PURIS E, VENUS E CELIS E, ab 09/2016, Funk-Manager FM  
Für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 sowie für  
SWS Funkmanager FM.

Mit Steckverbindung zur Elektronik, 3-polig.

Technische Daten

- Output: 9 VDC

z.B. SCHELL Artikelnummer: 013160099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA33 + Verlängerungskabel**

**63SA33A + SCHELL Verlängerungskabel Kabellänge 1,5m Stecker Buchse**

SCHELL Verlängerungskabel Kabellänge 1,5 m, Stecker, Buchse  
2-poliges Verlängerungskabel zur Spannungsversorgung mit Stecker und Buchse. Für z.B.  
elektronische SCHELL Waschtisch-Armaturen MODUS.

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015500099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Nicht geeignet für vernetzbare Waschtisch-Armaturen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA33B + SCHELL Verlängerungskabel CELIS VENUS L:1500 ab 05/2015**

Verlängerungskabel CELIS, VENUS L:1500, ab 05/2015  
3-poliges Kabel ausschließlich zur Verlängerung der Spannungsversorgung.  
Für elektronische Armaturen der Baureihen GRANDIS, PURIS, VENUS, CELIS und XERIS.

Technische Daten

- Länge: 1,5 m

z.B. SCHELL Artikelnummer: 510100099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Nicht geeignet zur Datenübertragung.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SA33C + SCHELL Verlängerungskabel GRANDIS VENUS CELIS XERIS L:3000**

SCHELL Verlängerungskabel GRANDIS, VENUS, CELIS, XERIS, L: 3000  
3-poliges Kabel ausschließlich zur Verlängerung der Spannungsversorgung.  
Für elektronische Armaturen der Baureihen GRANDIS, PURIS, VENUS, CELIS und XERIS.

Technische Daten

- Länge: 3 m

z.B. SCHELL Artikelnummer: 510230099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Nicht geeignet zur Datenübertragung.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SB + Küchenarmaturen (SCHELL)**

Version: 2024-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

63SB01 + Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E

**63SB01A + SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR EHM Mischw.Batt.ch**

Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR, EHM, Mischw., Batteriebetrieb, chrom (Mischw.Batt.ch)  
HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Batteriebetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)

- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002420699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SB01B + SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR EHM Mischw.StNT ch**

Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR, EHM, Mischwasser, Steckernetzteil, chrom (Mischw.StNT ch)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002430699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SB01C + SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR EHM Mischw.o.Str.ch**

SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR, EHM, Mischwasser, ohne Stromversorgung, chrom (Mischw.o.Str.ch)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002440699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SB01D + SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR EHM Mischw.Batt.chrom**

Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR, EHM, Mischw., Batteriebetrieb, chrom (Mischw.Batt.chrom)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Batteriebetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002420699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SB01E + SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR EHM Mischw.StNT chrom**

Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR, EHM, Mischwasser, Steckernetzteil, chrom (Mischw.StNT chrom)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717:

EB) und Vorfilter

- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002430699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SB01F + SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR EHM Mischw. o.Str.ch**

Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR, EHM, Mischwasser, ohne Stromversorgung, chrom (Mischw. o.Str.ch)

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Exklusiv Stromversorgung. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)



- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002440699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

### 63SC + Duscharmaturen (SCHELL)

Version: 2024-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

63SC01 + Unterputz-Dusche LINUS

63SC01A + **SCHELL UP-Dusche LINUS D-C-T CVD Therm.o.Str.chrom**

UP-Dusche LINUS D-C-T CVD, Thermostat, ohne Stromversorgung, chrom (Therm.o.Str.chrom)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Für Unterputz-Masterbox WBD-E-T.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

#### Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare
- Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

#### Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung

- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019180699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01B + SCHELL UP-Dusche LINUS D-C-T CVD Therm.o.Str.ESt**

UP-Dusche LINUS D-C-T CVD, Thermostat, ohne Stromversorgung, Edelstahl (Therm.o.Str.ESt)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Für Unterputz-Masterbox WBD-E-T.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare  
Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019182899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01C + SCHELL UP-Dusche LINUS D-C-M CVD Mischw.o.Str.chrom**

UP-Dusche LINUS D-C-M CVD, Mischwasser, ohne Stromversorgung, chrom  
(Mischw.o.Str.chrom)  
Für Unterputz-Masterbox WBD-E-M.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019190699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01D + SCHELL UP-Dusche LINUS D-C-M CVD Mischw.o.Str.ESt**

UP-Dusche LINUS D-C-M CVD, Mischwasser, ohne Stromversorgung, Edelstahl  
(Mischw.o.Str.ESt)

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-M.

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Optional Batterie- oder Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019192899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01E + SCHELL UP-Dusche LINUS BASIC D-C-T CVD Thermostat Edelstahl**

UP-Dusche LINUS BASIC D-C-T CVD, Thermostat, Edelstahl  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Für Unterputz-Masterbox WBD-E-T.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 183 mm x H 283 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019092899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01F + SCHELL UP-Dusche LINUS BASIC D-C-M CVD Mischwasser Edelstahl**

UP-Dusche LINUS BASIC D-C-M CVD, Mischwasser, Edelstahl  
Für Unterputz-Masterbox WBD-E-M.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Frontplatte
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)

- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019202899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)]

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01G + SCHELL UP-Dusche LINUS BASIC D-C-V CVD vorgem.Wasser ESt**

UP-Dusche LINUS BASIC D-C-V CVD, vorgemischtes Wasser, Edelstahl (vorgem.Wasser ESt)  
Für Unterputz-Masterbox WBD-E-V.

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Optional Batterie- oder Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019212899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01H + SCHELL UP-Dusche LINUS D-SC-T Selbstschl.Thermostat chrom**

UP-Dusche LINUS D-SC-T Selbstschließend, Thermostat, chrom

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-T.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare
- Temperatursperre 38 GradC
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018090699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01I + SCHELL UP-Dusche LINUS D-SC-T Selbstschl.Thermostat ESt**

UP-Dusche LINUS D-SC-T Selbstschließend, Thermostat, Edelstahl (Selbstschl.Thermostat ESt)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-T.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018092899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01J + SCHELL UP-Dusche LINUS D-SC-M Selbstschl.Mischwasser chrom**

UP-Dusche LINUS D-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, chrom  
Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-M.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018320699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01K + SCHELL UP-Dusche LINUS D-SC-M Selbstschl.Mischwasser ESt**

UP-Dusche LINUS D-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, Edelstahl (Selbstschl.Mischwasser ESt)

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-M.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.



Lieferumfang  
- Frontplatte  
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse  
- Montagerahmen  
- Befestigungsmaterial  
  
Technische Daten  
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl  
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet  
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm  
z.B. SCHELL Artikelnummer: 018322899 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01L + SCHELL UP-Dusche LINUS D-SC-V Selbstschl.vorgem. Wasser ch**

UP-Dusche LINUS D-SC-V Selbstschließend, vorgemischtes Wasser, chrom (Selbstschl.vorgem. Wasser ch)  
Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-V.  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.  
  
Lieferumfang  
- Frontplatte  
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse  
- Montagerahmen  
- Befestigungsmaterial  
  
Technische Daten  
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Messing  
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte chrom  
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm  
z.B. SCHELL Artikelnummer: 018330699 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01M + SCHELL UP-Dusche LINUS D-SC-V Selbstschl.vorgem.Wasser ESt**

UP-Dusche LINUS D-SC-V Selbstschließend, vorgemischtes Wasser, Edelstahl (Selbstschl.vorgem.Wasser ESt)  
Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-V.  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.  
  
Lieferumfang  
- Frontplatte  
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse  
- Montagerahmen  
- Befestigungsmaterial  
  
Technische Daten  
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl  
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet  
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm  
z.B. SCHELL Artikelnummer: 018332899 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01N + SCHELL UP-Dusche LINUS BASIC D-SC-T Selbstsch.Thermostat ESt**

UP-Dusche LINUS BASIC D-SC-T Selbstschließend, Thermostat, Edelstahl  
(Selbstsch.Thermostat ESt)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-T.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte

- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse

- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare

Temperatursperre 38 GradC

- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl

- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet

- Abmessungen Frontplatte: B 183 mm x H 283 mm x T 3 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019002899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC01O + SCHELL UP Dusche LINUS BASIC D-SC-M Selbstschl.Mischw.ESt**

UP Dusche LINUS BASIC D-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, Edelstahl  
(Selbstschl.Mischw.ESt)

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-M.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte

- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse

- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Edelstahl

- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet

- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 019022899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02 + Duschpaneel LINUS DP**

**63SC02A + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-C-T Therm.CVD DUKO COMFORT Alu**

Duschpaneel LINUS DP-C-T Thermostat, CVD, DUKO COMFORT, Aluminium eloxiert  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Optional Batterie- oder Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel

- Betätigungs-knopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32 Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008190899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02B + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-C-T Therm.TD MV DUKO COMFORT Alu**

SCHELL Duschpaneel LINUS DP-C-T Thermostat,TD,MV,DUKO COMFORT, Aluminium eloxiert  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.  
Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungs-knopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter

- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabspernung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008300899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02C + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-C-T Therm.CVD DUKO Aerosolarm Al**

Duschpaneel LINUS DP-C-T Thermostat,CVD, DUKO Aerosolarm, Aluminium eloxiert (Al)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front.  
Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf Aerosolarm 20Grad +/- 6Grad, vandalengeschützt
- Anschlusszubehör mit Vorabspernung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)

- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008220899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02D + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-C-T Therm.TD MV DUKO Aerosolarm**

SCHELL Duschpaneel LINUS DP-C-T Thermostat, TD, MV, DUKO Aerosolarm, Aluminium eloxiert

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Optional Batterie- oder Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front.

Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf Aerosolarm 20 Grad +/- 6 Grad, vandalengeschützt
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008290899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02E + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-C-T Therm.MV TD DUKO COMFORT Alu**

Duschpaneel LINUS DP-C-T Thermostat, MV, TD, DUKO COMFORT, Aluminium eloxiert  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.  
Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

**Lieferumfang**

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare
- Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua



z.B. SCHELL Artikelnummer: 008200899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02F + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-C-T Therm.MV TD DUKO Aerosolarm**

Duschpaneel LINUS DP-C-T Thermostat,MV, TD, DUKO Aerosolarm, Aluminium eloxiert  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Optional Batterie- oder Netzbetrieb.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch  
schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungs-knopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare  
Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW  
Arbeitsblatt W 551)
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der  
Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf Aerosolarm 20 Grad +/- 6 Grad, vandalengeschützt
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium,  
Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008230899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02G + SCHELL Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T DUKO COMFORT Flex ESt g**

Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T DUKO COMFORT Flex, Edelstahl gebürstet (ESt g)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche.  
Integrierte Duscharmatur.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

**Lieferumfang**

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz- Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32 Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Gehäuse Edelstahl 1.4404, Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008412899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02H + SCHELL Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T TD ü.SWS DUKO COMFORT**

Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T TD über SWS, DUKO COMFORT Flex, Edelstahl  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche.  
Integrierte Duscharmatur.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Gehäuse Edelstahl 1.4404, Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008432899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC021 + SCHELL Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H Handbr.Brausest.ESt**

Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H Handbrause, Brausestange, Edelstahl (Handbr.Brausest.ESt)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche.

Integrierte Duscharmatur.

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Optional Batterie- oder Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare

Temperatursperre 38 GradC

- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der

Kaltwasserversorgung

- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Handbrause, 3-fach verstellbar und Anschlussschlauch
- Brausestange
- Anschlusszubehör mit Vorabspernung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Gehäuse Edelstahl 1.4404, Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Länge Brausestange: 678 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008462899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02J + SCHELL Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H Handbr.DUKO COMFORT**

Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H Handbrause, DUKO COMFORT Flex, Edelstahl Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche.

Integrierte Duscharmatur.

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Optional Batterie- oder Netzbetrieb.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Auslauf über Duschkopf oder Handbrause, umschaltbar. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare
- Temperatursperre 38 GradC
- Umsteller Duschkopf/Handbrause
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

- 2 Vorfilter
- Handbrause, 3-fach verstellbar und Anschlussschlauch
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Gehäuse Edelstahl 1.4404, Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008472899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02K + SCHELL Duschpaneel LINUS Inox CVD-T TD Man.TD DUKO COMFORT**

Duschpaneel LINUS Inox CVD-T, TD Man. TD, DUKO COMFORT Flex, Edelstahl  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche.  
Integrierte Duscharmatur.  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Optional Batterie- oder Netzbetrieb.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Vorbereitet für manuelle Thermische Desinfektion. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Gehäuse Edelstahl 1.4404, Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008422899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02L + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-SC-T Selbstschl.Therm.DUKO COMF.**

Duschpaneel LINUS DP-SC-T Selbstschließend,Thermostat, DUKO COMFORT, Aluminium eloxiert (Selbstschl.Therm.DUKO COMF.)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare
- Temperatursperre 38 GradC
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua



z.B. SCHELL Artikelnummer: 008020899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02M + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-SC-T Selbstschl.MV TD DUKO COMF.**

Duschpaneel LINUS DP-SC-T Selbstschließend, MV, TD, DUKO COMFORT, Aluminium eloxiert  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch  
schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel

- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare

Temperatursperre 38 GradC

- Selbstschlussknopf SC

- Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW  
Arbeitsblatt W 551)

- Selbstschlusskartusche SC II

- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der  
Kaltwasserversorgung

- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

- 2 Vorfilter

- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32Grad, vandalengeschützt, mit  
Softstrahl und Antikalkknoppen

- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)

- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig

- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig

- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium,  
Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert

- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm

- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008150899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02N + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-SC-T Therm.DUKO Aerosolarm Alu e**

Duschpaneel LINUS DP-SC-T Thermostat, DUKO Aerosolarm, Aluminium eloxiert (Therm.DUKO  
Aerosolarm Alu e)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch  
schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel

- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare

Temperatursperre 38 GradC

- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf Aerosolarm 20 Grad +/- 6 Grad, vandalengeschützt
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008240899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC020 + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-SC-T Therm.MV TD DUKO Aerosolarm**

Duschpaneel LINUS DP-SC-T Thermostat, MV, TD, DUKO Aerosolarm, Aluminium eloxiert  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Wahlweise mit Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- Selbstschlussknopf SC
- Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Selbstschlusskartusche SC II
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf Aerosolarm 20 Grad +/- 6 Grad, vandalengeschützt
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008250899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02P + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-SC-M Selbstschl.Mischw.DUKO COMF**

Duschpaneel LINUS DP-SC-M Selbstschließend, Mischwasser, DUKO COMFORT, Aluminium eloxiert (Selbstschl.Mischw.DUKO COMF)

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32 Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008030899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02Q + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-SC-V Selbstschl.vorgem.DUKO COMF**

Duschpaneel LINUS DP-SC-V Selbstschließend, vorgemischtes Wasser, DUKO COMFORT, Aluminium eloxiert (Selbstschl.vorgem.DUKO COMF)

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32 Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig

- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008040899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02R + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-SC-M Mischw.DUKO Aerosolarm Alu**

Duschpaneel LINUS DP-SC-M Mischwasser, DUKO Aerosolarm, Aluminium eloxiert  
(Mischw.DUKO Aerosolarm Alu)

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Duschkopf Aerosolarm 20 Grad +/- 6 Grad, vandalengeschützt
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008260899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02S + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-SC-V vorgem.DUKO Aerosolarm Alu**

Duschpaneel LINUS DP-SC-V vorgemischtes Wasser, DUKO Aerosolarm, Aluminium eloxiert  
(vorgem.DUKO Aerosolarm Alu)

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Duschkopf Aerosolarm 20 Grad +/- 6 Grad, vandalengeschützt
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008270899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02T + SCHELL Duschpaneel LINUS DP-EH-M EHM Mischw.DUKO COMFORT Alu**

Duschpaneel LINUS DP-EH-M EHM, Mischwasser, DUKO COMFORT, Aluminium eloxiert (Mischw.DUKO COMFORT Alu)

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche.

Manuelle Einhebel-Betätigung. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duschpaneel
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32 Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Duschkopf chrom, Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008280899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02U + SCHELL Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T DUKO COMFORT Flex ESt**

Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T DUKO COMFORT Flex, Edelstahl gebürstet (ESt)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche.

Integrierte Duscharmatur.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel

- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32 Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Gehäuse Edelstahl 1.4404, Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008442899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC02V + SCHELL Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T Man.TD DUKO COMFORT FI**

Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T Manuelle TD, DUKO COMFORT Flex, Edelstahl gebürstet (Man.TD DUKO COMFORT FI)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche.

Integrierte Duscharmatur.

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32 Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar



- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing, Gehäuse Edelstahl 1.4404, Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom, Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008452899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC03 + Aufputz-Duscharmatur VITUS VD

**63SC03A + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o Anschl.o Therm.CVD SWS**

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o Anschluss oben, Thermostat, CVD, SWS, chrom (Anschl.o Therm.CVD SWS)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Batteriebetrieb. Duschanschluss oben.

Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002140699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03B + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o Anschl.o Therm.CVD TD**

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o Anschluss oben, Thermostat, CVD, SWS, TD, chrom (Anschl.o Therm.CVD TD)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Batteriebetrieb. Duschanschluss oben.

Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit

Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz- Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgacqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002150699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03C + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u Anschl.u Therm.CVD SWS**

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u Anschluss unten, Thermostat, CVD, SWS, chrom (Anschl.u Therm.CVD SWS)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Duschanschluss unten.  
Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit  
Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002160699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03D + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u Anchl.u Therm.CVD TD**

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u Anschluss unten,Thermostat, CVD, SWS, TD, chrom  
(Anchl.u Therm.CVD TD)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Duschanschluss unten.  
Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit  
Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter

- Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002170699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03E + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o CVD Therm.Anschl.o ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o CVD, Thermostat, Anschluss oben, chrom (Therm.Anschl.o ch)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Batteriebetrieb. Duschanschluss oben.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz- Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)

- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016040699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03F + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o CVD Therm.man.TD ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o CVD, Thermostat, manuelle TD, Anschluss oben, chrom (Therm.man.TD ch)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.

Batteriebetrieb. Duschanschluss oben.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz- Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016090699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03G + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u CVD Thermostat chrom**

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u CVD Thermostat, Anschluss unten, chrom  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Duschanschluss unten.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016140699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03H + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u CVD Therm.man.TD chrom**

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u CVD, Thermostat, manuelles TD, Anschluss unten, chrom  
(Therm.man.TD chrom)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang.  
Batteriebetrieb. Duschanschluss unten.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.



Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016190699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC031 + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-T/o Selbstschl.Therm.ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-T/o Selbstschließend, Thermostat, Anschluss oben, chrom (Selbstschl.Therm.ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.  
Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)

- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, Belgaqua
  - Geräuschkategorie: I
  - Durchflussklasse: B
- z.B. SCHELL Artikelnummer: 016000699 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03J + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-T/o Selbstschl.Therm.m.TD**

AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-T/o Selbstschließend, Thermostat, manuelle TD, Anschluss oben, chrom (Selbstschl.Therm.m.TD)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.  
Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016050699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03K + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-M/o Selbstschl.Mischw.ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-M/o Selbstschließend, Mischwasser, Anschluss oben, chrom (Selbstschl.Mischw.ch)  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.  
Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeineinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016010699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03L + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-M/o Selbstschl.Mischw.mTD**

AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-M/o Selbstschließend, Mischwasser, manuelle TD, Anschluss oben, chrom (Selbstschl.Mischw.mTD)  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.  
Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016060699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03M + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-T/o Auf/Zu Thermostat chrom**

SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-T/o Auf/Zu, Thermostat, Anschluss oben, chrom  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung.  
Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)

- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 38240/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016020699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03N + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-T/o Auf/Zu Therm.man.TD ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-T /o Auf/Zu, Thermostat, manuelle TD, Anschluss oben, chrom  
(Therm.man.TD ch)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 38240/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016070699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03O + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-EH-M/o EHM Mischwasser chrom**

AP-Duscharmatur VITUS VD-EH-M/o EHM, Mischwasser, Anschluss oben, chrom  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duscharmatur
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)

- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 38242/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016030699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03P + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-EH-M/o EHM Mischw.man.TD ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-EH-M/o EHM, Mischwasser, manuelle TD, Anschluss oben, chrom (Mischw.man.TD ch)  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung.  
Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duscharmatur
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 38242/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016080699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03Q + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-T/u Selbstschl.Therm.ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-T/u Selbstschließend, Thermostat, Anschluss unten, chrom (Selbstschl.Therm.ch)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.  
Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016100699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03R + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-T/u Selbstschl.Therm.mTD**

AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-T/u Selbstschließend, Thermostat, manuelle TD, Anschluss unten, chrom (Selbstschl.Therm.mTD)  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.  
Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016150699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03S + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-M/u Selbstschl.Mischw.ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-M/u Selbstschließend, Mischwasser, Anschluss unten, chrom (Selbstschl.Mischw.ch)  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.  
Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung



- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016110699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03T + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-M/u Selbstschl.Mischw.mTD**

AP-Duscharmatur VITUS VD-SC-M/u Selbstschließend, Mischwasser, manuelle TD, Anschluss unten, chrom (Selbstschl.Mischw.mTD)  
Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.  
Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016160699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03U + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-T/u Auf/Zu Thermostat chrom**

AP-Duscharmatur VITUS VD-T/u Auf/Zu, Thermostat, Anschluss unten, chrom  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung.  
Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38

GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung

- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38240/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016120699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03V + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-T/u Auf/Zu Therm.man.TD ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-T/u Auf/Zu, Thermostat, manuelle TD, Anschluss unten, chrom  
(Therm.man.TD ch)

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38240/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016170699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03W + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-EH-M/u EHM Mischwasser chrom**

AP-Duscharmatur VITUS VD-EH-M/u EHM, Mischwasser, Anschluss unten, chrom

Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duscharmatur

- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38242/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016130699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC03X + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-EH-M/u EHM Mischw.man.TD ch**

AP-Duscharmatur VITUS VD-EH-M/u EHM, Mischwasser, manuelle TD, Anschluss unten, chrom (Mischw.man.TD ch)  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung.  
Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duscharmatur
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38242/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016180699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC04 + Aufputz-Duscharmatur MODUS MD**

**63SC04A + SCHELL AP-Duscharmatur MODUS MD-T/u Auf/Zu Thermostat chrom**

AP-Duscharmatur MODUS MD-T/u Auf/Zu, Thermostat, Anschluss unten, chrom  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu

- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- IsoBody-Gehäuse
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 65 GradC (für thermische Desinfektion 80 GradC max. 10 min./Tag)
- Max. Auslauftemperatur: 38 - 43 GradC einstellbar
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38399/IS, DVGW, Belgaua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: S
- Geräuschkategorie I nur in Verbindung mit Handbrause mit Geräuschkategorie I und Durchflussklasse bis S.

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021850699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Sonderwerkzeug 29 242 00 99 notwendig für Thermostat-Wartungsarbeiten.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC04B + SCHELL AP-Duscharmatur MODUS MD-T Brausegarnitur Handbrause**

AP-Duscharmatur MODUS MD-T mit Brausegarnitur, Handbrause 3-strahlig  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- IsoBody-Gehäuse
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Handbrause mit Antikalkknoppen, 3-fach verstellbar
- Brauseschlauch mit Verdrehschutz
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)
- Brausestange
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Strahlarten: Soft, Vital, Power
- Max. Betriebstemperatur: 65 GradC (für thermische Desinfektion 80 GradC max. 10 min./Tag)
- Max. Auslauftemperatur: 38 - 43 GradC einstellbar
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Länge Brausestange: 900 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021860699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Sonderwerkzeug 29 242 00 99 notwendig für Thermostat-Wartungsarbeiten.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC20 + Unterputz-Masterbox WBD

**63SC20A + SCHELL UP-Masterbox WBD-E-T Elektronik Thermostat**

UP-Masterbox WBD-E-T Elektronik, Thermostat  
Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat  
Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-C-T. Elektronische Auslösung.  
Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.  
Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
- Magnetventil 6 V
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (für thermische Desinfektion 80 GradC max. 10 min./Tag)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV

- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Einbautiefe: 88 - 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018020099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

*Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC20B + SCHELL UP-Masterbox WBD-E-V Elektron.AL vorgemischtes Wasser**

UP-Masterbox WBD-E-V Elektronische Auslösung (Elektron.AL), vorgemischtes Wasser  
Für Unterputz-Duscharmatur LINUS Basic D-C-V. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox

- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit Vorabspernung
- Magnetventil 6 V
- Vorfilter
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV

- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018220099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

*Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC20C + SCHELL UP-Masterbox WBD-E-M Elektronik Mischwasser**

UP-Masterbox WBD-E-M Elektronik, Mischwasser  
Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS D-C-M oder LINUS Basic D-C-M. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
- Magnetventil 6 V
- Mischkartusche
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV

- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: Belgaqua



z.B. SCHELL Artikelnummer: 019040099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

*Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC20D + SCHELL UP-Masterbox WBD-SC-T selbstschl.Thermostat**

UP-Masterbox WBD-SC-T Selbstschließend, Thermostat

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
- Selbstschlusskartusche SC II
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (für thermische Desinfektion 80 GradC max. 10 min./Tag)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Einbautiefe: 88 - 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018000099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC20E + SCHELL UP-Masterbox WBD-SC-K/V selbstschl.vorgemischtes Wass**

UP-Masterbox WBD-SC-K/V Selbstschließend, vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS D-SC-V. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit Vorabspernung
- Selbstschlusskartusche SC II

- Vorfilter
  - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
  - Spülstutzen
  - Putzdeckel
- Technische Daten
- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
  - Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
  - Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
  - Max. Ruhedruck: 8 bar
  - Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
  - Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
  - Einbautiefe: 80 - 104 mm
  - Anschluss: G 1/2 IG
  - Abgang: G 1/2 IG
  - Zertifikate: P-IX 19960/IB, DIN-DVGW, Belgaqua
  - Geräuschkategorie: I
  - Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018270099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC20F + SCHELL UP-Masterbox WBD-SC-M selbstschl.Mischwasser**

UP-Masterbox WBD-SC-M selbstschließend, Mischwasser  
Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabspernungen
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: 5 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 GradC (80 GradC für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
- Einbautiefe: 80 - 104 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 19960/IB, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018670099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC21 + Verlängerungsset

**63SC21A + SCHELL Verlängerungsset D-SC-V/W-SC-V vorgem.Wasser 25mm ch**

Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V vorgemischtes Wasser, Länge: 25, chrom (vorgem.Wasser 25mm ch)

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBW-SC-V oder WBD-SC-V.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 25 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018720699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC21B + SCHELL Verlängerungsset D-SC-V/W-SC-V vorgem.Wasser 50mm ch**

Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V vorgem. Wasser, Länge: 50, chrom (vorgem.Wasser 50mm ch)

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBW-SC-V oder WBD-SC-V.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 50 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018730699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC21C + SCHELL Verlängerungsset D-SC-T f.selbstschl.UP-Arm.25mm ch**

Verlängerungsset D-SC-T für selbstschließende UP-Armatur, Länge 25, chrom (f.Selbstschl. UP-Arm.25mm ch)

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBD-SC-T.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 25 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018590699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC21D + SCHELL Verlängerungsset D-SC-T f.selbstschl.UP-Arm.50mm ch**

Verlängerungsset D-SC-T für selbstschließende UP-Armatur, Länge 50, chrom (f.Selbstschl. UP-Arm.50mm ch)

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBD-SC-T.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

- Verlängerung um: 50 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018630699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC21E + SCHELL Verlängerungsset D-E-T f.elektron.UP-Arm.25mm ch**

Verlängerungsset D-E-T für elektronische UP-Armatur, Länge 25, chrom  
(f.elektron.UP-Arm.25mm ch)

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-T.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

- Oberfläche: chrom

- Verlängerung um: 25 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018600699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC21F + SCHELL Verlängerungsset D-E-T f.elektron.UP-Arm.50mm ch**

Verlängerungsset D-E-T für elektronische UP-Armatur, Länge 50, chrom  
(f.elektron.UP-Arm.50mm ch)

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-T.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

- Oberfläche: chrom

- Verlängerung um: 50 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018650699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC21G + SCHELL Verlängerungsset D-C-M CVD Mischw.25mm chrom**

Verlängerungsset D-C-M CVD, Mischwasser, Länge 25 mm, chrom (Mischw.25mm chrom)

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

- Oberfläche: chrom

- Verlängerung um: 25 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018880699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC21H + SCHELL Verlängerungsset D-C-M CVD Mischw.50mm chrom**

Verlängerungsset D-C-M CVD, Mischwasser, Länge 50 mm, chrom (Mischw.50mm chrom)

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 50 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018890699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC22 + Verlängerungskartusche D-SC-M

63SC22A + **SCHELL Kartusche D-SC-M Verlängerung 25mm**

Kartusche D-SC-M Verlängerung 25 mm

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 25 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 296480699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC22B + **SCHELL Kartusche D-SC-M Verlängerung 50mm**

Kartusche D-SC-M Verlängerung 50 mm

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 50 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 296490699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC23 + Duschkopf COMFORT

63SC23A + **SCHELL DUKO COMFORT für schmale Duschkabinen 13° chrom**

DUKO COMFORT für schmale Duschkabinen, 13 Grad, chrom

Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalknoppen.

Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Neigungswinkel: 13 Grad
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018470699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC23B + SCHELL DUKO COMFORT vandalengeschützt Softstrahl 23° chrom**

DUKO COMFORT, vandalengeschützt Softstrahl, 23 Grad, chrom  
Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknoppen.  
Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Neigungswinkel: 23 Grad
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 28339/IZ, DIN-DVGW
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018450699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC23C + SCHELL AP-DUKO COMFORT vandalengeschützt Softstrahl 23° chrom**

AP-DUKO COMFORT, vandalengeschützt Softstrahl, 23 Grad, chrom  
Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknoppen. Aufputz-Duschkopf,  
Anschluss unten.

Lieferumfang

- Duschkopf
- Quetschverschraubung
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Neigungswinkel: 23 Grad
- Anschluss: d: 15 (DN 15 G 1/2 AG)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018460699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC23D + SCHELL Duschkopf COMFORT Flex Neigung 12-32° verstellbar ch**

Duschkopf COMFORT Flex Neigungswinkel 12-32 verstellbar, chrom (ch)  
Verstellbarer Neigungswinkel.



Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknoppen.  
Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Lieferumfang  
- Duschkopf

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Neigungswinkel: 12 - 32 Grad
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 29941/IZ, DIN-DVGW, ACS, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018210699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

- Strahlbild 12 Grad: a 260 mm, b 430 mm, c 690 mm
- Strahlbild 32 Grad: a 730 mm, b 480 mm, c 1210 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC24 + Durchflussbegrenzer LEED

**63SC24A + SCHELL Durchflussbegrenzerset f.DUKO COMFORT DF 6l/min**

Durchflussbegrenzerset für DUKO COMFORT, DF 6l/min

Für alle Duschköpfe COMFORT. Zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Lieferumfang  
- 10 Durchflussbegrenzer  
- 10 Sprengringe

Technische Daten

- Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig

z.B. SCHELL Artikelnummer: 630140099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC24B + SCHELL Durchflussbegrenzerset f.DUKO COMFORT Flex DF 6l/min**

Durchflussbegrenzerset für DUKO COMFORT Flex, DF 6l/min LEED

Für Duschkopf COMFORT Flex

Durchflussbegrenzer zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig

z.B. SCHELL Artikelnummer: 630170099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC25 + Probenahmeventil COMFORT Flex

**63SC25A + SCHELL Probenahmeventil COMFORT Flex f.Duschkopf messing**

Probenahmeventil COMFORT Flex für Duschkopf, messing  
Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90Grad mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing, Entnahmerohr Edelstahl, Gehäuse Messing konform TrinkwV

- Max. Betriebstemperatur: 120 GradC kurzzeitig

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018230099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC26 + Duschkopf Aerosolarm**

**63SC26A + SCHELL Duschkopf Aerosolarm vandalengeschützt chrom**

Duschkopf Aerosolarm vandalengeschützt, chrom  
Vandalengeschützter Duschkopf mit verstellbarem Neigungswinkel.  
Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Neigungswinkel: 14 - 26 Grad
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018140699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC27 + Probenahmeventil für Duschköpfe**

**63SC27A + SCHELL Probenahmeventil BASIC für Duschkopf messing**

Probenahmeventil BASIC für Duschkopf, messing  
Für Duschkopf BASIC (bis 2015)  
Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90 Grad mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing, Entnahmerohr Edelstahl, Gehäuse Messing konform TrinkwV

- Max. Betriebstemperatur: 120 GradC kurzzeitig

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018160099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC27B + SCHELL Probenahmeventil Aerosolarm für Duschkopf messing**

Probenahmeventil Aerosolarm für Duschkopf, messing  
Für Duschkopf COMFORT / Aerosolarm  
Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90 Grad mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing, Entnahmerohr Edelstahl, Gehäuse Messing konform TrinkwV

- Max. Betriebstemperatur: 120 GradC kurzzeitig

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018170099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC28 + Entnahmerohr zu Probenahmeventil**

**63SC28A + SCHELL Entnahmerohr für Probenahmeventil**

Entnahmerohr für Probenahmeventil  
Entnahmerohr 90 Grad zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Entnahmerohr 90 Grad mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing, Entnahmerohr Edelstahl
- Max. Betriebstemperatur: 120 GradC kurzzeitig
- Anschluss: G 3/4 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 507560099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC29 + Ablageschale Duschpaneel LINUS**

**63SC29A + SCHELL Ablageschale LINUS für alle LINUS Duschpaneele Alu**

Ablageschale LINUS für alle LINUS Duschpaneele, Aluminium eloxiert (Alu)  
Ablageschale für alle LINUS Duschpaneele (Aluminium) zur nachträglichen Montage.

Lieferumfang

- Befestigungsmaterial
- Ablageschale

Technische Daten

- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: Aluminium eloxiert

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008090899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC30 + Anschlussblende Duschpaneel LINUS**

**63SC30A + SCHELL Anschlussblende Duschpaneel LINUS L:150-450 gebürstet**

Anschlussblende Duschpaneel LINUS L:150-450, gebürstet, alu-eloxiert  
Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, gebürsteter (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlter (Fertigung bis 06/2020) und eloxierter Oberfläche.

Lieferumfang

- Anschlussblende
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: gebürstet, eloxiert (Fertigung ab 07/2020)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008390899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.*

*Achtung!*

*Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die Oberflächenbehandlung - gebürstet (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlt (Fertigung bis 06/2020) des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!*

*Montagehinweis*

*Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter [www.schell.eu](http://www.schell.eu).*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC30B + SCHELL Anschlussblende Duschpaneel LINUS L:451-950 gebürstet**

Anschlussblende Duschpaneel LINUS L:451-950, gebürstet, alu-eloxiert  
Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, gebürsteter (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlter (Fertigung bis 06/2020) und eloxierter Oberfläche.

Lieferumfang

- Anschlussblende
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: gebürstet, eloxiert (Fertigung ab 07/2020)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008400899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.*

*Achtung!*

*Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die Oberflächenbehandlung - gebürstet (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlt (Fertigung bis 06/2020)*

*des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!*

*Montagehinweis*

*Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter [www.schell.eu](http://www.schell.eu).*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC30C + SCHELL Anschlussblende Duschpaneel LINUS L:150-450 gestrahlt**

Anschlussblende Duschpaneel LINUS L:150-450, gestrahlt, alu-eloxiert  
Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, gebürsteter (Fertigung ab 07/2020) oder  
gestrahlter (Fertigung bis 06/2020) und eloxierter Oberfläche.

Lieferumfang

- Anschlussblende
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: gestrahlt, eloxiert (Fertigung bis 06/2020)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008100899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Zwischen Duschpaneel und  
Anschlussblende sind Abweichungen im  
Farbton produktionsbedingt möglich.*

*Achtung!*

*Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die  
Oberflächenbehandlung -*

*gebürstet (Fertigung ab 07/2020) oder*

*gestrahlt (Fertigung bis 06/2020)*

*des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!*

*Montagehinweis*

*Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter [www.schell.eu](http://www.schell.eu).*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC30D + SCHELL Anschlussblende Duschpaneel LINUS L:451-950 gestrahlt**

Anschlussblende Duschpaneel LINUS L:451-950, gestrahlt, alu-eloxiert  
Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, gebürsteter (Fertigung ab 07/2020) oder  
gestrahlter (Fertigung bis 06/2020) und eloxierter Oberfläche.

Lieferumfang

- Anschlussblende
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: gestrahlt, eloxiert (Fertigung bis 06/2020)

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008120899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt  
möglich.*

*Achtung!*

*Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die*

*Oberflächenbehandlung -  
gebürstet (Fertigung ab 07/2020) oder  
gestrahlt (Fertigung bis 06/2020)  
des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!  
Montagehinweis  
Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter [www.schell.eu](http://www.schell.eu).*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC31 + Umrüstset Vorwand-Duschpaneel LINUS, von DP-SC-T auf DP-C-T

**63SC31A + SCHELL Umrüstset Duschpaneel von LINUS DP-SC-T auf DP-C-T ch**

Umrüstset Duschpaneel von LINUS DP-SC-T auf DP-C-T, chrom (ch)  
Zur Umrüstung von manueller auf elektronische Auslösung.

Lieferumfang

- CVD-Touch-Elektronik
- Magnetventil mit Adapter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 - 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Oberfläche: Betätigung chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021620699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC32 + Thermostatgriff EasyGrip

**63SC32A + SCHELL Thermostatgriff EasyGrip verl.Bedienhebel fe.Anschlag**

Thermostatgriff EasyGrip verlängerter Bedienhebel,fester Anschlag (verl.Bedienhebel fe.Anschlag)

Mit verlängertem Bedienhebel und festem Temperaturanschlag. Erleichtert die Temperatureinstellung, begrenzt die Maximaltemperatur. Zubehör zu allen Unterputz-Duscharmaturen LINUS, LINUS Basic und Vorwand-Duschpaneelen LINUS mit Thermostat.

Lieferumfang

- Thermostatgriff

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 291920699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC33 + Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox

**63SC33A + SCHELL Ablageschale DP LINUS Inox Edelstahl gebürstet**

Ablageschale DP LINUS Inox Edelstahl gebürstet  
Ablageschale für alle Duschpaneele LINUS Inox zur nachträglichen Montage links- oder rechtsseitig.

Lieferumfang  
- Ablageschale  
- Befestigungsmaterial

Technische Daten  
- Werkstoff: Edelstahl 1.4404  
- Oberfläche: Edelstahl gebürstet

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008502899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Zwischen Duschpaneel und Ablageschale sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC34 + Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox

**63SC34A + SCHELL Anschlussblende DP LINUS Inox L:150-450 Edelstahl geb**

Anschlussblende DP LINUS Inox L: 150-450, Edelstahl gebürstet (geb)  
Anschlussblende zur Abdeckung Aufputz verlegtem Kalt- und Warmwasserzulauf.

Lieferumfang  
- Anschlussblende  
- Befestigungsmaterial

Technische Daten  
- Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm  
- Werkstoff: Edelstahl 1.4404  
- Oberfläche: Edelstahl gebürstet

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008492899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*- Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter [www.schell.eu](http://www.schell.eu).  
- Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC34B + SCHELL Anschlussblende DP LINUS Inox L:451-950 Edelstahl geb**

Anschlussblende DP LINUS Inox L: 451-950, edelstahl gebürstet (geb)  
Anschlussblende zur Abdeckung Aufputz verlegtem Kalt- und Warmwasserzulauf.

Lieferumfang  
- Anschlussblende  
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm
- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: Edelstahl gebürstet

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008512899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

- *Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter [www.schell.eu](http://www.schell.eu).*
- *Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC35 + Aufputz-Rohrset VITUS

**63SC35A + SCHELL AP-Rohrset VITUS L:1212 chrom**

AP-Rohrset VITUS L: 1212, chrom

Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Quetschverschraubung
- Gekröpftes Rohr

Technische Daten

- Werkstoff: Rohr Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Länge: 1212 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: d: 15 x 1 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 256660699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC36 + Abgangsbogen VITUS DN 15

**63SC36A + SCHELL Abgangsbogen VITUS DN15 ablängbar 90 Grad 15x100x150**

Abgangsbogen VITUS, DN15 ablängbar, 90 Grad, 15x100x150, chrom

Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Doppelnippel mit Rosette
- 2 Quetschverschraubungen
- Rohrbogen d: 15 mm, ablängbar

Technische Daten

- Abmessungen: H 150 mm x T 100 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 256670699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC36B + SCHELL Abgangsbogen VITUS DN15 ablängbar 90 Grad 15x100x500**

Abgangsbogen VITUS, DN15 ablängbar, 90 Grad, 15x100x500, chrom  
Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Doppelnippel mit Rosette
- 2 Quetschverschraubungen
- Rohrbogen d: 15 mm, ablängbar

Technische Daten

- Abmessungen: H 500 mm x T 100 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 256680699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC37 + Brausegarnitur VITUS**

**63SC37A + SCHELL Brausegarnitur VITUS Flex-Schlauch L:1500 Duschst.920**

Brausegarnitur VITUS Flex-Schlauch L:1500, Duschstange L:920 (Duschst.920)  
Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Flexibler Schlauch 1500 mm
- Wandhalterungsstange 920 mm
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 291890699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC38 + Handbrause VITUS**

**63SC38A + SCHELL Handbrause VITUS für Brausegarnitur VITUS chrom**

Handbrause VITUS für Brausegarnitur VITUS, chrom  
Dreistrahl-Handbrause mit Antikalkknoppen für Brausegarnitur VITUS.

Lieferumfang

- Handbrause
- Wasserreduzierdüse

Technische Daten

- Strahlarten: Soft, Vital, Power
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 291910699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC39 + S-Anschlussset mit Vorabspernung**

**63SC39A + SCHELL S-Anschlussset f.VITUS Vorabsperung 1/2"x3/4" mess.**

S-Anschlussset für VITUS Vorabsperung, 1/2"x3/4", messing (mess)  
Servicefreundliche S-Anschlüsse für alle Aufputz-Armaturen VITUS.

Lieferumfang

- 2 S-Anschlüsse mit Vorabsperung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV

- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

- Abgang: G 3/4 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 237750099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC40 + Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel**

**63SC40A + SCHELL Anschluss-Verrohrungsset für Duschpaneel L:500 chrom**

Anschluss-Verrohrungsset für Duschpaneel, L: 500, chrom  
Für den Aufputzanschluss von oben.

Lieferumfang

- 2 Zugfeste Messing-Konus- Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

- 2 Überwurfmuttern

- 2 Kupferrohre d: 16 mm

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

- Länge: 500 mm

- Anschluss: G 3/4 IG

- Abgang: G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 084810699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC41 + Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel**

**63SC41B + SCHELL Anschluss-Verrohrungsset f.Duschpaneel L:1000 chrom**

Anschluss-Verrohrungsset für Duschpaneel, L: 1000, chrom  
Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel  
Für den Aufputzanschluss von oben.

Lieferumfang

- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

- 2 Überwurfmuttern

- 2 Kupferrohre d: 16 mm

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

- Länge: 1000 mm

- Anschluss: G 3/4 IG

- Abgang: G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 084820699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC42 + Arretierscheibe Thermostatknopf

**63SC42A + SCHELL Arretierscheibe Thermostatknopf Anschlag Verbrühsch.T**

Arretierscheibe Thermostatknopf Anschlag Verbrühschutz / max. Temperatur (Verbrühsch.T)  
Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes.

Lieferumfang

- Arretierscheibe

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

z.B. SCHELL Artikelnummer: 776730099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC43 + Handbrause

**63SC43A + SCHELL Handbrause 3-strahlig Antikalkknoppen Durchflussbegr.**

Handbrause, 3-strahlig Antikalkknoppen, Durchflussbegrenzer (Durchflussbegr.), chrom  
3-strahlig mit Antikalkknoppen

Lieferumfang

- Handbrause

- Durchflussbegrenzer

Technische Daten

- Strahlarten: Soft, Vital, Power

- Durchfluss: max. 9,5 l/min druckunabhängig

- Oberfläche: chrom

- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 292050699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC43B + SCHELL Handbrause 1-strahlig Antikalkknoppen Durchflussbegr.**

Handbrause, 1-strahlig Antikalkknoppen, Durchflussbegrenzer (Durchflussbegr.), chrom  
1-strahlig mit Antikalkknoppen

Lieferumfang

- Handbrause

- Durchflussbegrenzer

Technische Daten

- Strahlarten: Soft

- Durchfluss: max. 9,5 l/min druckunabhängig

- Oberfläche: chrom

- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 292060699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC44 + Brausegarnitur

**63SC44A + SCHELL Brausegarnitur 900 Flex-Schlauch L:1500 Brause 3-str.**

Brausegarnitur 900 Flex-Schlauch L:1500, Handbrause 3-strahlig (Brause 3-str.)  
Für Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Handbrause mit Antikalkknoppen, 3-fach verstellbar
- Brauseschlauch mit Verdrehenschutz
- Brausestange
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Strahlarten: Soft, Vital, Power
- Oberfläche: chrom
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Länge Brausestange: 900 mm Montagehinweis
- Verschiebbare Wandhalter - daher Nutzung vorhandener Bohrlöcher möglich.

z.B. SCHELL Artikelnummer: 292070699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC44B + SCHELL Brausegarnitur 680 Flex-Schlauch L:1500 Brause 3-str.**

Brausegarnitur 680 Flex-Schlauch L:1500, Handbrause 3-strahlig (Brause 3-str.)  
Für Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Handbrause mit Antikalkknoppen, 3-fach verstellbar
- Brauseschlauch mit Verdrehenschutz
- Brausestange
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Strahlarten: Soft, Vital, Power
- Oberfläche: chrom
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Länge Brausestange: 680 mm Montagehinweis
- Verschiebbare Wandhalter - daher Nutzung vorhandener Bohrlöcher möglich.

z.B. SCHELL Artikelnummer: 292080699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC45 + Brauseschlauch

**63SC45A + SCHELL Brauseschlauch für Duscharmaturen chrom**

Brauseschlauch für Duscharmaturen, chrom  
Flexibler Brauseschlauch mit Verdrehenschutz.

Lieferumfang



- Brauseschlauch
- Dichtungen

Technische Daten

- Länge Brauseschlauch: 1500 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 291930699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC46 + Dusch-Modul MONTUS

**63SC46A + SCHELL Dusche-Modul MONTUS f.Ständerwand- od.Vorwand-Montage**

Dusche-Modul MONTUS für Ständerwand- oder Vorwand-Montage

Dusch-Modul BH 223,3 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage.

Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Vorbereitet zur Aufnahme von Unterputz-Masterboxen (Dusche).

Lieferumfang

- Dusch-Modul
- Traverse mit schallentkoppeltem Duschkopfanschluss, höhenverstellbar
- Traverse für Masterbox, höhenverstellbar
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Montagewinkel
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 223,3 cm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030910099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC50 + Anschlusskabel thermische Desinfektion

**63SC50A + SCHELL Anschlusskabel Thermische Desinfektion L:5000**

Anschlusskabel Thermische Desinfektion, L:5000

Zur Verbindung zwischen Netzteil 12 V und Magnetventil thermische Desinfektion.

Technische Daten

- Länge: 5 m

z.B. SCHELL Artikelnummer: 510140099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC50B + SCHELL Anschlusskabel Thermische Desinfektion L:10000**

Anschlusskabel Thermische Desinfektion, L:10000

Zur Verbindung zwischen Netzteil 12 V und Magnetventil thermische Desinfektion.

Technische Daten

- Länge: 10 m

z.B. SCHELL Artikelnummer: 510150099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC51 + CVD-Schutzfilter

**63SC51A + SCHELL CVD-Schutzfilter für CVD-Touch-Elektronik**

CVD-Schutzfilter für CVD-Touch-Elektronik

Filtert Störimpulse nicht VDE-konformer Elektroinstallationen zum Schutz vor Fehlfunktionen der CVD-Touch-Elektronik.

z.B. SCHELL Artikelnummer: 009060099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*CVD-Schutzfilter nicht in Verbindung mit vernetzten Armaturen im Wassermanagement-System SWS einsetzbar.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC52 + Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

**63SC52A + SCHELL UP-Netzteil für 1-12 CVD-Touch/IR Sensor Elektronik**

UP-Netzteil für 1-12 CVD-Touch/IR Sensor Elektronik

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Für alle SSC-und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

z.B. SCHELL Artikelnummer: 013150099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC53 + Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

**63SC53A + SCHELL Netzteil für 1-12 Magnetventile**

Netzteil für 1-12 Magnetventile

Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Zur Montage auf Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 12 VDC, 2,5 A

z.B. SCHELL Artikelnummer: 014900099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

- Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.
- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC54 + Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

**63SC54A + SCHELL Verteilerkasten 12V für 1-12 Elektronische Armaturen**

Verteilerkasten 12V für 1-12 Elektronische Armaturen

Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschienennetzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 12 VDC, 2,5 A
- Schutzart: IP65

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015370099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

- Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC55 + Schlüsselschalter thermische Desinfektion

**63SC55A + SCHELL Schlüsselschalter Thermische Desinfektion**

Zur Schaltung der thermischen Desinfektion oder eines Reinigungsstopps. Schlüssel in 2 Stellungen rastend und abschließbar.

Lieferumfang

- Aufputzschlüsselschalter 240V / 3 A
- 2 Schlüssel

Technische Daten

- Schutzart: IP65

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015380099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

Anschluss nur an SCHELL monostabile Magnetventile mit SCHELL Netzteile oder E-Verteilerkasten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC56 + Universal-Batteriefach 6 V

**63SC56A + SCHELL Universal Batteriefach 4xAA Batterien**

Universal Batteriefach 4xAA Batterien  
Für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- Klettband 100 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015570099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC57 + Unterputz-Netzteil Kabeladapter**

**63SC57A + SCHELL UP-Netzteil Kabeladapter**

UP-Netzteil Kabeladapter

Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Für bis zu 2 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Für Standard-Unterputz-Gerätedosen d: 68 mm, T = min. 47 mm.

Lieferumfang

- Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 12 VDC, auf Steckverbinder

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015660099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

- Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC58 + Universal-Anschlusskabel**

**63SC58A + SCHELL Anschlusskabel universal Stecker 3-polig L:5000**

Anschlusskabel universal, Stecker 3-polig, L:5000

Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur. Für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Technische Daten

- Länge: 5 m

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015700099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC58B + SCHELL Anschlusskabel universal Stecker 3-polig L:10000**

Anschlusskabel universal, Stecker 3-polig, L:10000

Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur. Für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Technische Daten

- Länge: 10 m

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015710099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC59 + Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

**63SC59A + SCHELL Hutschienen-Netzteil CVD-Touch für 1-12 CVD-Touch/IR**

Hutschienen-Netzteil CVD-Touch für 1-12 CVD-Touch/IR-Sensor Elektronik

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil

- Gehäuse für Hutschienenmontage

- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze

- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015820099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

*Klemmleiste und Hutschiene bauseits.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SC60 + Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

**63SC60A + SCHELL Elektro-Verteilerkasten für 1-12 CVD-Touch/IR Sensor**

Elektro-Verteilerkasten für 1-12 CVD-Touch/IR Sensor Elektronik

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten

- Hutschiene, vormontiert

- Anschlussklemmblock 12-fach

- Hutschienenetzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze

- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

- Schutzart: IP65

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015830099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SC61 + Magnetventil thermische Desinfektion

63SC61A + **SCHELL Magnetventil monostabil Thermische Desinfektion 12V**

Magnetventil, monostabil Thermische Desinfektion, 12 V

Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss einer Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden.

Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Die Ansteuerung erfolgt über bauseitigen Anschluss (Gebäudeleittechnik, Schlüsselschalter etc.).

Lieferumfang

- Magnetventil TD, monostabil, 12 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Adapterkabel

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018750099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD + **WC Module (SCHELL)**

Version: 2024-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### **Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

63SD01 + WC-Betätigungsplatte EDITION

63SD01A + **SCHELL WC-BetPI EDITION Kunststoff chrom**

WC-Betätigungsplatte EDITION Kunststoff, chrom  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom, Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028020699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01B + SCHELL WC-BetPI EDITION Kunststoff alpinweiß**

WC-Betätigungsplatte EDITION Kunststoff, alpinweiß  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: alpinweiß, Frontplatte alpinweiß
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028021599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01C + SCHELL WC-BetPI EDITION vandalengeschützt Edelstahl**

WC-Betätigungsplatte EDITION vandalengeschützt, Edelstahl  
Vandalengeschützte Ausführung  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
- Zertifikate: Watermark

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028032899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01D + SCHELL WC-BetPI EDITION ECO Kunststoff chrom**

WC-Betätigungsplatte EDITION ECO Kunststoff, chrom  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte



- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
  - Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
  - Stauscheibe zur Spülstromregulierung
  - Montagerahmen
- Technische Daten
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
  - Werkstoff: Kunststoff
  - Oberfläche: chrom, Frontplatte chrom
  - Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
- z.B. SCHELL Artikelnummer: 028040699 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01E + SCHELL WC-BetPI EDITION ECO Kunststoff alpinweiß**

WC-Betätigungsplatte EDITION ECO Kunststoff, alpinweiß  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: alpinweiß, Frontplatte alpinweiß
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028041599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01F + SCHELL WC-BetPI EDITION ECO vandalengeschützt Edelstahl**

WC-Betätigungsplatte EDITION ECO vandalengeschützt, Edelstahl  
Vandalengeschützte Ausführung  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028052899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01G + SCHELL WC-BetPI EDITION ECO ND Niederdruck Kunststoff chrom**

WC-Betätigungsplatte EDITION ECO ND Niederdruck, Kunststoff, chrom  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.  
Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Kunststoff, Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
- Zertifikate: Watermark

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028140699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01H + SCHELL WC-BetPI EDITION ECO ND Niederdruck Kunststoff alpinw**

WC-Betätigungsplatte EDITION ECO ND Niederdruck, Kunststoff, alpinweiß (alpinw)  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.  
Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Kunststoff, Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Betätigung alpinweiß, Frontplatte alpinweiß
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
- Zertifikate: Watermark

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028141599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01I + SCHELL WC-BetPI EDITION ECO ND Niederdruck vandalengesch.ESt**

WC-Betätigungsplatte EDITION ECO ND Niederdruck, vandalengeschützt, Edelstahl (ESt)  
Vandalengeschützte Ausführung  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.  
Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte

- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
- Zertifikate: Watermark

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028142899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01J + SCHELL WC-BetPI EDITION ND Niederdruck Kunststoff chrom**

WC-Betätigungsplatte EDITION ND Niederdruck, Kunststoff, chrom  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Kunststoff, Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028150699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01K + SCHELL WC-BetPI EDITION ND Niederdruck Kunststoff alpinweiß**

WC-Betätigungsplatte EDITION ND Niederdruck, Kunststoff, alpinweiß  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Kunststoff, Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Betätigung alpinweiß, Frontplatte alpinweiß
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028151599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01L + SCHELL WC-BetPI EDITION ND Niederdruck vandalengeschützt EST**

WC-Betätigungsplatte EDITION ND Niederdruck, vandalengeschützt, Edelstahl (EST)  
Vandalengeschützte Ausführung  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028152899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01M + SCHELL WC-BetPI EDITION ECO ND 100 Niederdr.ET100-160 chrom**

WC-Betätigungsplatte EDITION ECO ND 100 Niederdruck, Einbautiefe 100-160, chrom  
(Niederdr.ET100-160 chrom)  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND mit geringer Einbautiefe von 100 - 160 mm.  
Niederdruck ab 0,8 bar. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom, Frontplatte chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028240699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD01N + SCHELL WC-BetPI EDITION ECO 100 ET100-160 Kunststoff chrom**

WC-Betätigungsplatte EDITION ECO 100 Kunststoff, chrom  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II mit geringer Einbautiefe von 100 - 160 mm.  
Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung

- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l

- Werkstoff: Kunststoff

- Oberfläche: chrom, Frontplatte chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028250699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD02 + WC-Betätigungsplatte AMBITION

**63SD02A + SCHELL WC-BetPI AMBITION Echtglas schwarz Rahmen chrom**

WC-Betätigungsplatte AMBITION Echtglas schwarz, Rahmen chrom  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte aus Sicherheits-Echtglas

- Betätigungstaste aus Messing

- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel

- Stauscheibe zur Spülstromregulierung

- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l

- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Sicherheitsglas (ESD), Rahmen Kunststoff

- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte schwarz, Rahmen chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 121,5 mm x H 152,5 mm x T 14,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028180099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD02B + SCHELL WC-BetPI AMBITION Echtglas weiß Rahmen chrom**

WC-Betätigungsplatte AMBITION Echtglas weiß, Rahmen chrom  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte aus Sicherheits-Echtglas

- Betätigungstaste aus Messing

- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel

- Stauscheibe zur Spülstromregulierung

- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l

- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Sicherheitsglas (ESD), Rahmen Kunststoff

- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte weiß, Rahmen chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 121,5 mm x H 152,5 mm x T 14,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028190099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD02C + SCHELL WC-BetPI AMBITION ND Echtglas schwarz Rahmen chrom**

WC-Betätigungsplatte AMBITION ND Echtglas schwarz, Rahmen chrom  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte aus Sicherheits-Echtglas
- Betätigungstaste aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Frontplatte Sicherheitsglas (ESD), Rahmen Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte schwarz, Rahmen chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 121,5 mm x H 152,5 mm x T 14,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028200099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD02D + SCHELL WC-BetPI AMBITION ND Echtglas weiß Rahmen chrom**

WC-Betätigungsplatte AMBITION ND Echtglas weiß, Rahmen chrom  
Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte aus Sicherheits-Echtglas
- Betätigungstaste aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Frontplatte Sicherheitsglas (ESD), Rahmen Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte weiß, Rahmen chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 121,5 mm x H 152,5 mm x T 14,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028210099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD02E + SCHELL WC-BetPI AMBITION ECO Echtglas schwarz Rahmen chrom**

WC-Betätigungsplatte AMBITION ECO Echtglas schwarz, Rahmen chrom  
Echtglas. Zweimengenspülung. Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte aus Sicherheits-Echtglas
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung aus Zinkdruckguss
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Frontplatte Sicherheitsglas (ESD), Rahmen Kunststoff
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte schwarz, Rahmen chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 121,5 mm x H 152,5 mm x T 14,5 mm
- Zertifikate: Watermark

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028260099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD02F + SCHELL WC-BetPI AMBITION ECO ND Echtglas schwarz Rahmen ch**

WC-Betätigungsplatte AMBITION ECO ND, Echtglas schwarz, Rahmen chrom (ch)  
Zweimengenspülung. Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND.  
Niederdruck ab 0,8 bar.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte aus Sicherheits-Echtglas
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung aus Zinkdruckguss
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Frontplatte Sicherheitsglas (ESD), Rahmen Kunststoff
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte schwarz, Rahmen chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 121,5 mm x H 152,5 mm x T 14,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028280099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD03 + WC-Steuerung EDITION E**

**63SD03A + SCHELL WC-Steuerung EDITION E MANUAL Kartuschenventil DN5 ES**

WC-Steuerung EDITION E MANUAL Kartuschenventil, DN5, Edelstahl (ES)  
Vandalengeschützte Ausführung  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung mit Taster für manuelle Auslösung. Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Automatische Auslösung beim Verlassen des WCs (Raumüberwachung). Zweimengenspülung.  
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Spannungsversorgung über SWS, Netzteil oder Batteriefach.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot- Sensorfenster und Taster für manuelle Auslösung
- Mechanisches Bypassventil für manuelle Auslösung bei Stromausfall
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter



- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / alle 24 h nach letzter Spülung)
- Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 010282899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD03B + SCHELL WC-Steuerung EDITION E Kartuschenventil DN5 Edelstahl**

WC-Steuerung EDITION E Kartuschenventil, DN5, Edelstahl

Vandalengeschützte Ausführung

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

Automatische Auslösung beim Verlassen des WCs (Raumüberwachung). Zweimengenspülung.

Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Spannungsversorgung über SWS, Netzteil oder Batteriefach.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / alle 24 h nach letzter Spülung)
- Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 010272899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD04 + WC-Modul MONTUS

**63SD04A + SCHELL WC-Modul MONTUS mit COMPACT II für wandhängende WC**

WC-Modul MONTUS mit COMPACT II für wandhängende WC  
WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.  
Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Höhenverstellbares Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Übergangsstück d: 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen d: 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff- Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Werkstoff: Rahmen Stahl, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua
- Notwendige Zuleitung DN 25

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030760099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

- *Verbauter Druckspüler mit Geräuschklasse I bei 100% Durchfluss.*

*Montagehinweis*

- *Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.*
- *In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.*
- *Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD05 + Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II

**63SD05A + SCHELL UP-WC-Druckspüler COMPACT II ND Niederdruck Vorabsp1"**

UP-WC-Druckspüler COMPACT II ND Niederdruck, Vorabspernung, 1" AG (Vorabsp1")  
Geräuscharmer Unterputz-Niederdruck-Druckspüler. Zur Kombination mit allen WC-Steuerungen/- Betätigungsplatten ND. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II ND, mit Vorabspernung und Spülstopfen
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Putzdeckel
- Höhenverstellbares Spülrohr mit Baustopfen

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 2,5 bar
- Spülstrom: 1,4 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 25 G 1 AG (rechts)
- Abgang: Spülrohr d: 45 mm
- Zertifikate: dr, Watermark, WELS

z.B. SCHELL Artikelnummer: 011370099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD05B + SCHELL UP-WC-Druckspüler COMPACT II Vorabspernung 3/4" AG**

UP-WC-Druckspüler COMPACT II Vorabspernung, 3/4" AG

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler.

Zur Kombination mit z.B. allen SCHELL WC-Steuerungen/-Betätigungsplatten.

Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabspernung und Spülstopfen
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Putzdeckel
- Höhenverstellbares Spülrohr mit Baustopfen

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- Abgang: Spülrohr d: 45 mm
- Zertifikate: PA-IX 18844/I, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 011940099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
- Notwendige Zuleitung DN 25

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD06 + Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT**

**63SD06A + SCHELL AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Hebel 3/4" chrom**

AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Hebel, 3/4", chrom  
DN 20, Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Einmengenspülung: 6 l
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 18853/II, DIN-DVGW, Belgaua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022020699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD06B + SCHELL AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Hebel Ms-Kolben 3/4" ch**

AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Hebel, Ms-Kolben, 3/4", chrom (ch)  
DN 20, Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit Messingkolben und automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Einmengenspülung: 6 l
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 18853/II
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022380699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD06C + SCHELL AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Hebel 1/2" chrom**

AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Hebel, 1/2", chrom  
DN 15, Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing

- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Einmengenspülung: 6 l
- Spülstrom: 0,7 - 1,0 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 18853/II
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022160699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD06D + SCHELL AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Hebel 6-14L 3/4" chrom**

AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Hebel, Einstellbereich 6-14L, 3/4", chrom  
DN 20, Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 6,0 - 14,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 26 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022040699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD06E + SCHELL AP- WC-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC 3/4" chrom**

AP- WC-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC, 3/4", chrom  
Basic, DN 20  
Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541.  
Einmengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom

- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
  - Anschluss Spülrohr: d: 26 mm
  - Zertifikate: PA-IX 9901/II, DIN-DVGW, Belgaqua
  - Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss
- z.B. SCHELL Artikelnummer: 022470699 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD06F + SCHELL AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic Absperrventil 3/4"**

AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, Absperrventil, 3/4", chrom  
Basic SV, DN 20  
Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541.  
Einnengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Vorabsperrung
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Einnengenspülung: 4,5 - 9,0 l
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 9901/II, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022480699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD06G + SCHELL AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT SILENT 3/4" chrom**

AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT SILENT, 3/4", chrom  
Silent Eco, DN 20  
Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541.  
Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 9902/I, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022490699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD06H + SCHELL AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT SILENT ECO SV Absp.3/4"**

AP-WC-Druckspüler SCHELLOMAT SILENT ECO SV, Absperrventil, 3/4",chrom  
Silent Eco SV, DN 20  
Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541.  
Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Vorabsperrung
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 9902/I, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022500699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD06I + SCHELL AP- WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic Niederdruck 1" ch**

AP- WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, Niederdruck, 1", chrom (ch)  
ND, DN 25 Niederdruck-Druckspüler. Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform  
DIN EN 12541. Einmengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 0,4 - 4,0 bar
- Einmengenspülung: 8,0 - 14,0 l
- Spülstrom: 1,0 - 1,4 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 25 G 1 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 30 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022520699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD07 + Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Value**



**63SD07A + SCHELL WC-Spülarmatur SCHELLOMAT Value f.Niederdruck 1" ch**

WC-Spülarmatur SCHELLOMAT Value für Niederdruck 1" chrom (ch)  
Niederdruck-Druckspüler. Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste.  
Konform DIN EN 12541. Einmengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 0,4 - 2,5 bar
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Spülmenge: 6 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 25 G 1 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 30 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022540699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD08 + WC-Spülventil SCHELLOMAT**

**63SD08A + SCHELL AP-WC-Spülventil SCHELLOMAT Hebel-Oberteil 3/4" chrom**

AP-WC-Spülventil SCHELLOMAT Hebel-Oberteil, 3/4", chrom  
Mit Hebel-Oberteil.

Technische Daten

- Durchfluss bei 1 bar: 85 l/min
- Durchfluss bei 3 bar: 89 l/min
- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 10 bar
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Betätigung Zinkdruckguss
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 26 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 027020699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD08B + SCHELL AP-WC-Spülventil SCHELLOMAT Dreisterngriff 3/4" chrom**

AP-WC-Spülventil SCHELLOMAT Dreisterngriff, 3/4", chrom  
Mit Dreisterngriff.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Betätigung Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: d: 26 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 027030699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD09 + WC-Modul MONTUS

**63SD09A + SCHELL WC-Modul MONTUS C 120 UP-Spülkasten**

SCHELL WC-Modul MONTUS C 120 UP-Spülkasten

Typ C 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- PP-Ablaufbogen d: 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück d: 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchs, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l

Werkseinstellung)

- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)

- Werkstoff: Rahmen Stahl

- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet

- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm

- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm

- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm

- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite)

- Abgang Abwasser: d: 90 / 110 mm

- Zertifikate: Belgaqua, NF

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030560099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD09B + SCHELL WC-Modul MONTUS C 120 UP-SPK Wandhalter Schallschutz**

WC-Modul MONTUS C 120 UP-SPK, Wandhalter, Schallschutzmatte

Typ C 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne

- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- WC-Schallschutz-Matte
- PE-Ablaufbogen d: 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück d: 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm)

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite)
- Abgang Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua, NF

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030570099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD09C + SCHELL WC-Modul MONTUS C-N 120 UP-Spülkasten Nassbau**

SCHELL WC-Modul MONTUS C-N 120 UP-Spülkasten, Nassbau

Typ C-N 120

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. U-förmiger, nicht selbsttragender, verzinkter Stahlrahmen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück d: 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen d: 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchs, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Putzträgermatte
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen verzinkt
- Abmessungen: B 42 cm x H 77 cm
- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite)
- Abgang Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua, NF

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030580099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD09D + SCHELL WC-Modul MONTUS C-N 80 UP-Spülkasten Nassbau**

SCHELL WC-Modul MONTUS C-N 80 UP-Spülkasten, Nassbau

Typ C-N 80

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 8 cm.

Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. U-förmiger, nicht selbsttragender, verzinkter Stahlrahmen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück d: 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen d: 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Putzträgermatte
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 6 / 7 l einstellbar (6 l

Werkseinstellung)

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen verzinkt
- Abmessungen: B 46 cm x H 78 cm
- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030590099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD09E + SCHELL WC-Modul MONTUS 820 C UP-Spülkasten**

WC-Modul MONTUS 820 C UP-Spülkasten

Typ 820 C, Betätigung von oben oder vorne

WC-Modul BH 82 cm mit Unterputz-Spülkasten 15 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage.

Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß.

Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen.

Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 15 cm, Betätigung von oben oder vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Übergangsstück d: 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)

- PP-Ablaufbogen d: 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff- Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 40 cm x H 82 cm
- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten, oben, seitlich)
- Abgang Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua, NF

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030600099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD09F + SCHELL WC-Modul MONTUS C 90 UP-Spülkasten**

WC-Modul MONTUS C 90 UP-Spülkasten

Typ C 90

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 8 cm. Für flache Ständerwand- oder Aufputzmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß.

Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen.

Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 15 cm
- Übergangsstück d: 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen d: 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff- Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 6 / 7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030610099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Beim Einsatz mit Stütz- oder Stützklappgriffen für barrierefreie WCs mit WC-Modul MONTUS Typ CS 120 (Baubreite: 42 cm) kombinieren.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD09G + SCHELL WC-Modul MONTUS CS UP-Spülkasten barrierefrei**

WC-Modul MONTUS CS UP-Spülkasten, barrierefrei

Typ CS 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für barrierefreie WC.

Für Ständerwand- oder Vorwandmontage.

Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen.

Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul

- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne

- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I

- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen

- Höhenverstellbare Sonderfüße 0 - 15 cm, selbsttragend

- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)

- PVC-Ablaufbogen d: 90 / 100 mm, mit Baustopfen

- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

- Befestigungsmaterial für Montagefüße

- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm)

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l

Werkseinstellung)

- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)

- Werkstoff: Rahmen Stahl

- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet

- Abmessungen: B 42 cm x H 115 cm

- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm

- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm

- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten)

- Abgang Abwasser: d: 90 / 110 mm

- Zertifikate: Belgaqua, NF

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030660099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD10 + Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS**

**63SD10A + SCHELL WC-UP Spülkasten MONTUS C 120n UP-Spülkasten o.Rahmen**

WC-UP Spülkasten MONTUS C 120n UP-Spülkasten ohne Rahmen

Typ C 120 n

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 12 cm ohne Rahmen. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).



Lieferumfang

- Unterputz-WC-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Putzträgermatte

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Abmessungen: B 48,8 cm x H 42,5 cm
- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: Belgaqua, NF

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030730099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD11 + WC-Modul MONTUS Flow

**63SD11A + SCHELL WC-Modul MONTUS Flow C 120 UP-Spülkasten Hyg.Spülung**

SCHELL WC-Modul MONTUS Flow C 120 UP-Spülkasten, Hygienespülung, SWS  
Typ C 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Integriertes Spülventil mit Ablauf über Spülrohr für zeitgesteuerte Stagnationsspülung. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen.

Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Übergangsstück d: 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)
- Leerrohr 5000 mm
- Verlängerungskabel 5 m
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff- Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV, Rahmen Stahl
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite)
- Abgang Abwasser: d: 90 / 110 mm



z.B. SCHELL Artikelnummer: 030380099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD11B + SCHELL WC-Modul MONTUS Flow H barrierefrei Hyg.Spülung SWS**

WC-Modul MONTUS Flow H barrierefrei, mit Hygienespülung, SWS

Typ CS 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für barrierefreie WC.

Für Ständerwand- oder Vorwandmontage.

Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC. Integriertes Spülventil mit Ablauf über Spülrohr für zeitgesteuerte Stagnationsspülung. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschkategorie I
- Anschlusskabel 5000 mm
- Spülrohr d: 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Sonderfüße 0 - 15 cm, selbsttragend
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf d: 45 mm, Ablauf d: 90 / 110 mm)
- PE-Übergangsstück d: 90 / 110 mm
- PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN 90/90 mm
- Leerrohr 5000 mm
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff- Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV, Rahmen Stahl
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 42 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: d: 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: d: 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten)
- Abgang Abwasser: d: 90 / 110 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030370099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD12 + WC-Betätigungsplatte MONTUS PLACE**

**63SD12A + SCHELL WC-Betätigungsplatte MONTUS PLACE Zweimengensp.ES**

WC-Betätigungsplatte MONTUS PLACE Zweimengenspülung, Edelstahl (Zweimengensp.ES) Zweimengenspülung. Mit Braille-Beschriftung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff, Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet

- Abmessungen Frontplatte: B 255 mm x H 150 mm x T 7 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030702899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD13 + WC-Betätigungsplatte MONTUS CIRCUM

**63SD13A + SCHELL WC-Betätigungsplatte CIRCUM Zweimengenspülung chrom**

WC-Betätigungsplatte CIRCUM Zweimengenspülung, chrom  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

- Oberfläche: Frontplatte chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031190699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD13B + SCHELL WC-Betätigungsplatte CIRCUM Zweimengenspülung weiß**

WC-Betätigungsplatte CIRCUM Zweimengenspülung, weiß  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

- Oberfläche: Frontplatte weiß

- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031191599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD13C + SCHELL WC-Betätigungsplatte CIRCUM Zweimengenspülung mattchrom**

WC-Betätigungsplatte CIRCUM Zweimengenspülung, mattchrom (mattch)  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

- Oberfläche: Frontplatte mattchrom

- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031196499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD14 + WC-Betätigungsplatte MONTUS BOARD

**63SD14A + SCHELL WC-Betätigungsplatte BOARD Zweimengenspülung chrom**

WC-Betätigungsplatte BOARD Zweimengenspülung, chrom  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031200699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD14B + SCHELL WC-Betätigungsplatte BOARD Zweimengenspülung weiß**

WC-Betätigungsplatte BOARD Zweimengenspülung, weiß  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte weiß
- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031201599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD14C + SCHELL WC-Betätigungsplatte BOARD Zweimengenspülung mattch**

WC-Betätigungsplatte BOARD Zweimengenspülung, mattchrom (mattch)  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte mattchrom
- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031206499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD15 + WC-Betätigungsplatte MONTUS TOWER**

**63SD15A + SCHELL WC-Betätigungsplatte TOWER Zweimengenspülung chrom**

WC-Betätigungsplatte TOWER Zweimengenspülung, chrom  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031210699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD15B + SCHELL WC-Betätigungsplatte TOWER Zweimengenspülung weiß**

WC-Betätigungsplatte TOWER Zweimengenspülung, weiß  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte weiß
- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031211599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD15C + SCHELL WC-Betätigungsplatte TOWER Zweimengenspülung mattch**

WC-Betätigungsplatte TOWER Zweimengenspülung, mattchrom (mattch)  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte mattchrom
- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031216499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD16 + WC-Betätigungsplatte MONTUS KONKAV**

**63SD16A + SCHELL WC-Betätigungsplatte KONKAV Zweimengenspülung chrom**

WC-Betätigungsplatte KONKAV Zweimengenspülung, chrom  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 9 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031220699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD16B + SCHELL WC-Betätigungsplatte KONKAV Zweimengenspülung weiß**

WC-Betätigungsplatte KONKAV Zweimengenspülung, weiß  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff  
- Oberfläche: Frontplatte weiß  
- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 9 mm  
z.B. SCHELL Artikelnummer: 031221599 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD16C + SCHELL WC-Betätigungsplatte KONKAV Zweimengenspülung mattch**

WC-Betätigungsplatte KONKAV Zweimengenspülung, mattchrom (mattch)  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.  
Technische Daten  
- Werkstoff: Kunststoff  
- Oberfläche: Frontplatte mattchrom  
- Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 9 mm  
z.B. SCHELL Artikelnummer: 031226499 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD17 + WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD**

**63SD17A + SCHELL WC-BetPI.MONTUS FIELD E IR Zweimengenspülung manu.ch**

WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E IR, Zweimengenspülung, manuelle Auslösung, chrom (manu.ch)  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung mit Taster für manuelle Auslösung.  
Zweimengenspülung.  
Betätigung von vorne.  
Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung.  
Lieferumfang  
- Frontplatte mit Infrarot- Sensorfenster und Taster für manuelle Auslösung  
- Unterputznetzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz  
Technische Daten  
- Stagnationsspülung: Stagnationsspülung (24 h nach letzter Spülung)  
- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss  
- Oberfläche: Frontplatte chrom  
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm  
z.B. SCHELL Artikelnummer: 031230699 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD18 + WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD**

**63SD18A + SCHELL WC-Betätigungsplatte FIELD Zweimengenspülung chrom**

WC-Betätigungsplatte FIELD Zweimengenspülung, chrom  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung.  
Technische Daten  
- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss  
- Oberfläche: Frontplatte chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031260699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD18B + SCHELL WC-Betätigungsplatte FIELD Zweimengenspülung mattchrom**

WC-Betätigungsplatte FIELD Zweimengenspülung, mattchrom (mattchrom)  
Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne. Vandalengeschützte  
Zinkdruckguss-Ausführung.

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss

- Oberfläche: Frontplatte mattchrom

- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031266499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD19 + WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD**

**63SD19A + SCHELL WC-BetPI. MONTUS FIELD H Einmengenspülung vandalenges**

WC-BetPI. MONTUS FIELD H Einmengenspülung, vandalengeschützt, chrom (vandalenges)  
Einmengenspülung. Behindertengerecht.  
Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung. Auslösung über Betätigungsplatte von vorne.  
Auslösung über Betätigungstaste am Stützgriff oder über externen Schalter möglich.

Lieferumfang

- Frontplatte

- Elektronikmodul für Hebemotor

- Unterputznetzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

- Installationswerkzeug

- Anschlusskabel

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss

- Oberfläche: Frontplatte chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031240699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD20 + WC-Spülrohr COMPACT II**

**63SD20A + SCHELL WC-Spülrohr COMPACT II höhenverstellbar Schwitzw.iso.**

WC-Spülrohr COMPACT II höhenverstellbar, Schwitzwasserisolierung (Schwitzw.iso.)  
Höhenverstellbares Spülrohr zum Anschluss an alle WC-Spülarmaturen.

Lieferumfang

- Anschlussrohr d: 45 mm

- Spülrohr d: 28 mm x 405 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031160099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD21 + WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC

**63SD21A + SCHELL WC-Zu-u.Ablaufset f.wandhängendes WC Ablauf 110mm**

WC-Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC, Ablaufrohr 110 mm

Lieferumfang

- Anschlussrohr
- Ablaufrohr
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Anschlussrohr: d: 45 mm x 230 mm
- Ablaufrohr: d: 110 mm x 160 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 032070099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD21B + SCHELL WC-Zu-u.Ablaufset f.wandhängendes WC Ablauf 90mm**

WC-Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC, Ablaufrohr 90 mm

Lieferumfang

- Anschlussrohr
- Ablaufrohr
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Anschlussrohr: d: 45 mm x 225 mm
- Ablaufrohr: d: 90 mm x 180 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 032610099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD21C + SCHELL WC-Zu-u.Ablaufset f.wandhängende WC m.Ablaufrohr 90mm**

WC-Zu- und Ablaufset für wandhängende WC mit Ablaufrohr 90 mm

Lieferumfang

- Anschlussrohr
- Ablaufrohr
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Anschlussrohr: d: 45 mm x 184 mm
- Ablaufrohr: d: 90 mm x 250 mm



z.B. SCHELL Artikelnummer: 030720099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD22 + Spülrohr lang

**63SD22A + SCHELL Spülrohr für UP-WC VERONA 28x805**

Spülrohr für UP-WC VERONA, 28x805

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II in Verbindung mit Hock-WC.

Lieferumfang

- Spülrohr d: 28 mm x 805 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

z.B. SCHELL Artikelnummer: 775390099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD23 + Elektronischer Umbausatz MONTUS

**63SD23A + SCHELL Umbausatz MONTUS Elektron.f.BetPl.FIELD E und H 8cm**

Umbausatz MONTUS, Elektronisch für Betätigungsplatte FIELD E ,FIELD H

Für WC-Betätigungsplatte FIELD E und FIELD H. In Kombination mit einem WC-Modul MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 8 cm.

Lieferumfang

- Hebemotor mit Halterung

- Ablaufglocke

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031250099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD23B + SCHELL Umbausatz MONTUS Elektron.f.BetPl.FIELD E und H 12cm**

SCHELL Umbausatz MONTUS, Elektron. für BetPl. FIELD E ,FIELD H, UP-SPK 120

Für WC-Betätigungsplatte FIELD E und FIELD H. In Kombination mit einem WC-Modul MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 12 cm.

Lieferumfang

- Hebemotor mit Halterung

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031270099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD24 + WC-Spülrohr

**63SD24A + SCHELL WC-Spülrohr d:28 600x200 chrom**

WC-Spülrohr d:28, 600x200, chrom  
Nach DIN 3267.

Lieferumfang

- WC-Spülrohr d: 28 x 1 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

- Oberfläche: chrom

- Abmessungen: H 600 mm x T 200 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031000699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD25 + WC-Spülrohrschelle

**63SD25A + SCHELL WC-Spülrohrschelle d:28,5 chrom**

WC-Spülrohrschelle d:28,5, chrom  
Zur sicheren Befestigung des WC-Spülrohrs an der Wand.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

- Oberfläche: chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 032030699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD26 + WC-Spülrohrgarnitur

**63SD26A + SCHELL WC-Spülrohrgarnitur Innenverbinder Schelle chrom**

WC-Spülrohrgarnitur Innenverbinder, Spülrohrgarnitur, Schelle, chrom  
Nach DIN 3267.

Lieferumfang

- WC-Innenverbinder

- WC-Spülrohr d: 28 x 1 mm

- WC-Spülrohrschelle

Technische Daten

- Werkstoff: Spülrohr Messing

- Oberfläche: chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 032090699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD27 + WC-Innenverbinder

**63SD27A + SCHELL WC-Innenverbinder d:55mm**

WC-Innenverbinder d:55 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Gummi

- Durchmesser: 55 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 771010099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD28 + Ventileinheit**

**63SD28A + SCHELL Ventileinheit 4-fach WC-Steuerung EDITION E MANUAL**

Ventileinheit 4-fach,WC-Steuerung EDITION E MANUAL f. Kartuschenventil DN5

Für WC-Steuerung EDITION E MANUAL

z.B. SCHELL Artikelnummer: 256780099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD28B + SCHELL Ventileinheit 2-fach WC-Steuerung EDITION E**

Ventileinheit 2-fach,WC-Steuerung EDITION E, für Kartuschenventil DN5

z.B. SCHELL Artikelnummer: 256770099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD29 + E-Modul WC EDITION E**

**63SD29A + SCHELL E-Modul WC EDITION E f.Kartuschenventil DN5 ab 2019**

E-Modul WC EDITION E für Kartuschenventil DN5 ab 2019

Für Armaturen mit Magnetventil DN 5 ab 2019.

z.B. SCHELL Artikelnummer: 260050099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD30 + Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E**

**63SD30A + SCHELL UP-Netzteil MONTUS Flow/EDITION E m.Steckverb.230V**

UP-Netzteil MONTUS Flow/EDITION E mit Steckverbindung 230 V (m.Steckverb.230V)  
mit Steckverbindung 230 V, Schutzart IP 54

z.B. SCHELL Artikelnummer: 009040099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD31 + Traglasten-Modul MONTUS

**63SD31A + SCHELL Traglasten-Modul MONTUS f.wandhängende Sanitärgegenst**

Traglasten-Modul MONTUS für wandhängende Sanitärgegenstände (Sanitärgegenst)  
Traglasten-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende  
Sanitärgegenstände, wie z.B. Stütz- und Stützklappgriffen,  
Duschsitzen, Dusch- und Wannen-Haltegriffen, Urinal-Schamwänden, Accessoires, etc..  
Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen.

Lieferumfang

- Traglasten-Modul
- wasserfest verleimte Multiplex- Befestigungsplatte 160 x 500 x 40 mm
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 24 cm x H 115 cm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030630099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Beim Einsatz mit Stütz- oder Stützklappgriffen für barrierefreie WCs mit WC-Modul MONTUS Typ CS 120 (Baubreite: 42 cm) kombinieren.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD32 + Wandhalterungs-Set MONTUS

**63SD32A + SCHELL Wandhalterungsset MONTUS 120-170 f.WC-Module**

Wandhalterungsset MONTUS 120-170 zur Befestigung von WC-Modulen  
Zur Befestigung der Module MONTUS bei Aufputzmontage. Werkzeuglose Tiefeneinstellung mit  
3 mm Gewinderasterung.

Lieferumfang

- 2 Wandhalterungen
- 2 Gewinderastbolzen zur Tiefeneinstellung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Tiefeneinstellbereich: 120 - 170 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030710099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SD32B + SCHELL Wandhalterungsset MONTUS 150-210 f.WC-Module**

Wandhalterungsset MONTUS 150-210 zur Befestigung von WC-Modulen  
Zur Befestigung der Module MONTUS bei Aufputzmontage. Werkzeuglose Tiefeneinstellung mit  
3 mm Gewinderasterung.

Lieferumfang

- 2 Wandhalterungen
- 2 Gewinderastbolzen zur Tiefeneinstellung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Tiefeneinstellbereich: 150 - 210 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030770099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD33 + WC-Schallschutz-Matte

**63SD33A + SCHELL WC-Schallschutzmatte für wandhängende WC**

WC-Schallschutzmatte für wandhängende WC- und Bidet  
Für wandhängende WC- und Bidet.  
Ausgleichshinterfüllung zwischen Keramik-Körper und Fliesenwand.  
Schalldämmend nach DIN 4109. UV-beständig.

Lieferumfang

- WC-Schallschutz-Matte
- Schutzschläuche, Muttern und Abdeckkappen

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030010099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD34 + PE-Wand-WC-Ablaufbogen

**63SD34A + SCHELL PE-Wand-WC-Ablaufbogen Doppellippen-Dichtung DN90/99**

PE-Wand-WC-Ablaufbogen mit Doppellippen-Dichtung, DN90/90 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 296980099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SD35 + PE-Übergangsstück

**63SD35A + SCHELL PE-Übergangsstück für PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN90/110**

PE-Übergangsstück für PE-Wand-WC-Ablaufbogen, DN90/110 mm  
Für PE-Wand-WC-Ablaufbogen mit Doppellippen-Dichtung.

z.B. SCHELL Artikelnummer: 296990099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SE + Bidet (SCHELL)**

Version: 2024-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich

aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

63SE01 + Design-Handbrause Bidet

**63SE01A + SCHELL Design-Handbrause Bidet ABS Halter Anschluß G1/2" ch**

Design-Handbrause Bidet ABS Halter, Anschlußschlauch G1/2", chrom (Anschluß G1/2" ch)

Lieferumfang

- Handbrause
- Anschlussschlauch, Kunststoff, G 1/2 IG x 1200 mm
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030970699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

*- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und Spezifikationen bei der Montage.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SE02 + Handbrause Bidet

**63SE02A + SCHELL Handbrause Bidet ABS Halter Anschlußschlauch G1/2" ch**

SCHELL Handbrause Bidet ABS Halter, Anschlußschlauch G1/2", chrom (ch)

Lieferumfang

- Handbrause
- Anschlussschlauch, Metall, G 1/2 IG x 1200 mm
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 032950699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

*- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und Spezifikationen bei der Montage.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SE03 + Bidet-Modul MONTUS

63SE03A + **SCHELL Bidet-Modul MONTUS für wandhängende Bidets**

Bidet-Modul MONTUS für wandhängende Bidets  
Bidet-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Bidet-Modul
- Traverse für Bidet-Befestigung 180 / 230 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 80 / 160 / 320 mm mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Bidetmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: d: 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: d: 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030670099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SE04 + WC-Schallschutz-Matte

63SE04A + **SCHELL WC-Schallschutzmatte für wandhängende Bidet**

WC-Schallschutzmatte für wandhängende WC- und Bidet  
Für wandhängende WC- und Bidet.  
Ausgleichshinterfüllung zwischen Keramik-Körper und Fliesenwand.  
Schalldämmend nach DIN 4109. UV-beständig.

Lieferumfang

- WC-Schallschutz-Matte
- Schutzschläuche, Muttern und Abdeckkappen

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030010099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF + **Urinal (SCHELL)**

Version: 2024-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**



Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

63SF01 + Urinalsteuerung EDITION E

**63SF01A + SCHELL Urinalsteuerung EDITION E o.Spannungsversorgung chrom**

Urinalsteuerung EDITION E ohne Spannungsversorgung, chrom  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.  
Vorgesehen zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Spannungsversorgung über SWS oder Netzteil (in Verbindung mit Bus-Extender Funk BE-F).

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Werkstoff: Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002300699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF01B + SCHELL Urinalsteuerung EDITION E o.Spannungsversorgung weiß**

Urinalsteuerung EDITION E ohne Spannungsversorgung, weiß  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.  
Vorgesehen zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Spannungsversorgung über SWS oder Netzteil (in Verbindung mit Bus-Extender Funk BE-F).

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter

- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
  - Technische Daten
  - Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
  - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
  - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
  - Spülzeit (1 - 15 s)
  - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
  - Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
  - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
  - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
  - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
  - Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
  - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
  - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
  - Vorspülung (Aus / 1 s)
  - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
  - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
  - Spülzeit (1 - 15 s)
  - Werkstoff: Frontplatte Kunststoff
  - Oberfläche: Frontplatte alpinweiß
  - Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
- z.B. SCHELL Artikelnummer: 002301599 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF01C + SCHELL Urinalsteuerung EDITION E ohne Spannungsversorgung ESt**

- Urinalsteuerung EDITION E ohne Spannungsversorgung, Edelstahl (ESt)  
Vandalengeschützte Ausführung  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.  
Vorgesehen zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Spannungsversorgung über SWS oder Netzteil (in Verbindung mit Bus- Extender Funk BE-F).
- Lieferumfang
- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
  - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
  - Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Technische Daten
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
  - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
  - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
  - Spülzeit (1 - 15 s)
  - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
  - Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
  - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
  - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
  - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
  - Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
  - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
  - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
  - Vorspülung (Aus / 1 s)
  - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
  - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
  - Spülzeit (1 - 15 s)
  - Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
  - Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
  - Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002312899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF01D + SCHELL Urinalsteuerung EDITION E Batteriebetrieb Kunstst. ch**

Urinalsteuerung EDITION E Batteriebetrieb, Kunststoff, chrom (Kunstst. ch)  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Werkstoff: Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028060699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF01E + SCHELL Urinalsteuerung EDITION E Batteriebetrieb Kunstst.aw**

Urinalsteuerung EDITION E Batteriebetrieb, Kunststoff, alpinweiß (Kunstst.aw)  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Werkstoff: Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte alpinweiß
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028061599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF01F + SCHELL Urinalsteuerung EDITION E Batteriebetrieb vand.g.ESt**

Urinalsteuerung EDITION E Batteriebetrieb, vandalengeschützt, Edelstahl (vand.g.ESt)  
Vandalengeschützte Ausführung  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.  
Batteriebetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor- Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028072899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF01G + SCHELL Urinalsteuerung EDITION E UP-Netzteil Kunststoff ch**

Urinalsteuerung EDITION E UP-Netzteil, Kunststoff, chrom (ch)  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.  
Netzbetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Werkstoff: Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028080699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF01H + SCHELL Urinalsteuerung EDITION E UP-Netzteil Kunststoff aw**

Urinalsteuerung EDITION E UP-Netzteil, Kunststoff, alpinweiß (aw)  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.  
Netzbetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

**Lieferumfang**

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)

- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Werkstoff: Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Frontplatte alpinweiß
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028081599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF011 + SCHELL Urinalsteuerung EDITION E UP-Netzteil vandaleng.ESt**

Urinalsteuerung EDITION E UP-Netzteil, vandalengeschützt, Edelstahl (vandaleng.ESt)  
Vandalengeschützte Ausführung  
Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.  
Netzbetrieb. Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.  
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm



z.B. SCHELL Artikelnummer: 028092899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF02 + Urinalsteuerung COMPACT LC

**63SF02A + SCHELL Urinalsteuerung COMPACT LC Batterie Siphon-Senso**

Urinalsteuerung COMPACT LC Batteriebetrieb, Siphon-Sensor  
Batteriebetrieb. Universal einsetzbare, vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit  
korrosionssicherem Siphon-LC-Sensor.  
Für alle Keramik- und Edelstahlbecken.  
Plug + Play Steckverbinder, IP 54.

Lieferumfang

- E-Modul
- Magnetventil mit Adapter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
- Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)
- Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)
- Geruchsverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
- Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstopp 180 s
- Diagnoseprogramm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 011960099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF02B + SCHELL Urinalsteuerung COMPACT LC Netzbetrieb Siphon-Sensor**

Urinalsteuerung COMPACT LC Netzbetrieb, Siphon-Sensor  
Netzbetrieb. Universal einsetzbare, vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit  
korrosionssicherem Siphon-LC-Sensor.  
Für alle Keramik- und Edelstahlbecken.  
Plug + Play Steckverbinder, IP 54.

Lieferumfang

- E-Modul
- Magnetventil mit Adapter
- Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
- Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)
- Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)



- Geruchsverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
- Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstopp 180 s
- Diagnoseprogramm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 011970099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF03 + Urinalsteuerung RETROFIT LC

**63SF03A + SCHELL Urinalsteuerung RETROFIT LC Batteriebetrieb Siphonse.**

Urinalsteuerung RETROFIT LC Batteriebetrieb, Siphon-Sensor (Siphonse.)  
Batteriebetrieb. Vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit korrosionssicherem  
Siphon-LC-Sensor. Zur Montage hinter der Sanitärkeramik. Für die Nachrüstung bestehender  
Anlagen mit den Urinalkeramiken: KERAMAG - Aller / Public Line / Renova VILLEROY & BOCH -  
Magnum / Subway / Arriba.

Lieferumfang

- E-Modul
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Vorabsperung
- Spezial-Zulaufgarnitur mit Spülrohrverbinder
- Flexibler Schlauch
- Befestigungsmaterial
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
- Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)
- Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)
- Geruchsverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
- Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstopp 180 s
- Diagnoseprogramm
- Werkstoff: Wasserstrecke Kunststoff

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012850099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Der Einsatz in weiteren Urinalkeramiken ist, nach vorheriger Rücksprache mit unserer technischen Abteilung, möglich.*

*Montagehinweis*

*Montage E-Modul und Batteriefach durch Druckverschluss auf der Fliese.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF03B + SCHELL Urinalsteuerung RETROFIT LC Steckernetzteil Siphonse.**

Urinalsteuerung RETROFIT LC Steckernetzteil, Siphon-Sensor (Siphonse.)  
Netzbetrieb. Vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit korrosionssicherem Siphon-LC-Sensor.  
Zur Montage hinter der Sanitärkeramik. Für die  
Nachrüstung bestehender Anlagen mit den Urinalkeramiken: KERAMAG - Aller / Public Line /  
Renova VILLEROY & BOCH - Magnum / Subway / Arriba.

Lieferumfang

- E-Modul
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Vorabspernung
- Spezial-Zulaufgarnitur mit Spülrohrverbinder
- Flexibler Schlauch
- Befestigungsmaterial
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
- Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)
- Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)
- Geruchsverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
- Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstopp 180 s
- Diagnoseprogramm
- Werkstoff: Wasserstrecke Kunststoff

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012860099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Der Einsatz in weiteren Urinalkeramiken ist, nach vorheriger Rücksprache mit unserer technischen Abteilung, möglich.*

*Montagehinweis*

*Montage E-Modul und Netzteil durch Druckverschluss auf der Fliese.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF04 + Urinal-Modul MONTUS**

**63SF04A + SCHELL Urinal-Modul MONTUS COMPACT II verdeckter Zulauf**

Urinal-Modul MONTUS COMPACT II, verdeckter Zulauf  
Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder  
Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit  
höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung

- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff- Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: d: 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: d: 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030750099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (auftraggeberseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF04B + SCHELL Urinal-Modul MONTUS COMPACT II LC verdeckter Zulauf**

Urinal-Modul MONTUS COMPACT II LC, verdeckter Zulauf

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung über Urinalsteuerung COMPACT LC.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar, vorgesehen für Urinalsteuerung COMPACT LC
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: d: 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: d: 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030890099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF05 + Urinal-Modul MONTUS

**63SF05A + SCHELL Urinal-Modul MONTUS für Urinal-AP-Druckspüler**

Urinal-Modul MONTUS für Urinal-AP-Druckspüler  
Urinal-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet für den Anschluss von Aufputz-Urinal-Druckspülern.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Armaturenanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal- Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff- Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: d: 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: d: 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030900099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF06 + Urinal-Betätigungsplatte EDITION

**63SF06A + SCHELL Urinal-Betätigungsplatte EDITION f.COMPACT II Kuns.ch**

Urinal-Betätigungsplatte EDITION für COMPACT II, Kunststoff, chrom (Kuns.ch)  
Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Kunststoff, Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028000699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF06B + SCHELL Urinal-Betätigungsplatte EDITION f.COMPACT II Kuns.aw**

Urinal-Betätigungsplatte EDITION für COMPACT II, Kunststoff, alpinweiss  
Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Kunststoff, Frontplatte Kunststoff
- Oberfläche: Betätigung alpinweiß, Frontplatte alpinweiß
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028001599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF06C + SCHELL Urinal-Betätigungsplatte EDITION f.COMPACT II Edelst.**

Urinal-Betätigungsplatte EDITION für COMPACT II, Edelstahl (Edelst.)  
Vandalengeschützte Ausführung  
Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028012899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF07 + Urinal-Betätigungsplatte AMBITION**

**63SF07A + SCHELL Urinal-Betätigungspl. AMBITION Echtglas ws Rahmen ch**

Urinal-Betätigungspl. AMBITION Echtglas weiß, Rahmen chrom (Echtglas ws Rahmen ch)  
Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte aus Sicherheits-Echtglas

- Betätigungstaste aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Montagerahmen

Technische Daten

- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: Betätigung Messing, Frontplatte Sicherheitsglas (ESD), Rahmen Kunststoff
- Oberfläche: Betätigung chrom, Frontplatte weiß, Rahmen chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 121,5 mm x H 152,5 mm x T 14,5 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 028230099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF08 + Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II

**63SF08A + SCHELL UP-Urinal-Drucksp. COMPACT II Vorabspernung 1/2" AG**

UP-Urinal-Druckspüler COMPACT II Vorabspernung, 1/2" AG  
Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler.  
Zur Aufnahme von z.B. SCHELL Urinal-Steuerungen/-Betätigungsplatten.  
Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabspernung und Dichtstopfen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff, Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 18779/I, DIN-DVGW
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 011930099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF09 + Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15

**63SF09A + SCHELL AP-Urinal-Drucksp. IR SCHELLTRONIC 6V chrom**

AP-Urinal-Druckspüler IR, SCHELLTRONIC, 6V, chrom  
Batteriebetrieb. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler

- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Vorabspernung
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette d: 80 mm
- Spülrohr d: 18 mm x 193 mm

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s, nach DIN EN 12541
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder d: 43 mm (Spülrohr d: 18 mm)
- Zertifikate: PA-IX 8952/II
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 011130699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF10 + Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15

**63SF10A + SCHELL Infrarot-AP-Urinal-Drucksp. SCHELLTRONIC Benelux 6V ch**

Infrarot-AP-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, Benelux, 6V, chrom (ch)  
Modell Benelux / Frankreich  
Batteriebetrieb. Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Vorabspernung
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette d: 80 mm
- Spülrohr d: 15 mm x 314 mm

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)



- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 - 15 s)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s, nach DIN EN 12541
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder d: 43 mm (Spülrohr d: 15 mm)
- Zertifikate: PA-IX 8952/II, Belgaqua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 011150699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF11 + Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15

**63SF11A + SCHELL AP-Urinal-Drucksp.SCHELLOMAT BASIC Innenverb.1/2" ch**

AP-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC, Innenverbinder, 1/2", chrom (Innenverb.1/2" ch)  
Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohr d: 18 mm x 193 mm

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: max. 0,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder d: 43 mm (Spülrohr d: 18 mm)
- Zertifikate: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024760699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF11B + SCHELL AP-Urinal-Drucksp.SCHELLOMAT Basic SV Absperr.1/2" ch**

AP-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, Absperrventil, 1/2", chrom (Absperr.1/2" ch)  
Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Vorabsperung
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohr d: 18 mm x 193 mm

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: max. 0,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing, wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder d: 43 mm (Spülrohr d: 18 mm)
- Zertifikate: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024770699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF11C + SCHELL AP-Urinal-Drucksp.SCHELLOMAT BASIC Benelux IV 1/2" ch**

AP-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC Benelux, mit Innenverbinder, 1/2",chrom (IV 1/2" ch)

Modell Benelux

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohr d: 15 mm x 314 mm, mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: max. 0,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder d: 43 mm (Spülrohr d: 15 mm)
- Zertifikate: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024830699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF11D + SCHELL AP-Urinal-Drucksp.BASIC SV Benelux IV AV 1/2" chrom**

AP-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC SV Benelux, mit Innenverbinder, mit Absperrventil, 1/2", chrom (IV AV 1/2" chrom)

Modell Benelux

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Vorabsperung
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohr d: 15 mm x 314 mm, mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: max. 0,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder d: 43 mm (Spülrohr d: 15 mm)
- Zertifikate: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024840699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF11E + SCHELL AP-Urinal-Drucksp.SCHELLOMAT BASIC Benelux AV 1/2" ch**

AP-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC Benelux, mit Aussenverbinder 1/2", chrom (AV 1/2" ch)

Modell Benelux

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Urinal-Außenverbinder
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohr d: 15 mm x 314 mm, mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: max. 0,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Spülrohr d: 15 mm
- Zertifikate: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024780699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF11F + SCHELL AP-Urinal-Drucksp.BASIC SV Benelux AV AsV 1/2" ch**

AP-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC SV Benelux, mit Aussenverbinder, mit Absperrventil, 1/2", chrom (AV AsV 1/2" ch)

Modell Benelux

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler

- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Vorabsperrung
- Urinal-Außenverbinder
- Schubrosette d: 60 mm
- Spülrohr d: 15 mm x 314 mm, mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: max. 0,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Spülrohr d: 15 mm
- Zertifikate: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW, Belgauqua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024790699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF15 + Sensorkabel COMPACT LC

**63SF15A + SCHELL Sensorkabel COMPACT LC L:2500**

Sensorkabel COMPACT LC L:2500

Verlängerungskabel zur Verbindung des LC-Sensors und der Urinalsteuerung COMPACT LC, bei entfernt liegender Montage.

Technische Daten

- Länge: 2,5 m

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015240099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF16 + Reedkontakt Urinal COMPACT LC

**63SF16A + SCHELL Reedkontakt Urinal COMPACT LC**

Für Urinalsteuerung COMPACT LC zur Programmeinstellung von außen an der Urinalkeramik, bzw. an der Frontblende EDITION LC. Mit Magnetschlüssel.

Lieferumfang

- Reedkontakt mit Anschlusskabel
- Magnetschlüssel

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015290099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF17 + Urinal-Zulaufgarnitur DN 15

**63SF17A + SCHELL Urinal-Zulaufgarnitur für Urinalzulauf hinten 1/2"**

Urinal-Zulaufgarnitur für Urinalzulauf hinten, 1/2"

Für Urinale mit Zulauf von hinten.

Lieferumfang

- Zulaufstutzen
- Verbinder d: 32 - 38 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Schaftdurchmesser: 19 mm
- Schaftlänge: 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031050099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF17B + SCHELL Urinal-Zulaufgarnitur für Urinalzulauf hinten RV 1/2"**

Urinal-Zulaufgarnitur für Urinalzulauf hinten, RV, 1/2"

Für Urinalsteuerung COMPACT LC, wenn Ventilsteuerung > 1 m über dem Urinalzulauf. Mit Rückflussverhinderer (RV).

Lieferumfang

- Zulaufstutzen
- Verbinder d: 32 - 38 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Schaftdurchmesser: 19 mm
- Schaftlänge: 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 031120099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF18 + Urinal-Zulaufgarnitur DN 15**

**63SF18A + SCHELL Urinal-Anschlussgarnitur f.Wandeinb.-Spülarmatur 1/2"**

Urinal-Anschlussgarnitur für Wandeinbau-Spülarmatur, 1/2" (f.Wandeinb.-Spülarmatur 1/2")

Anschlussleitung zwischen Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II und Urinal-Zulaufgarnitur.

Lieferumfang

- Anschlussrohr mit 90 Grad-Winkel (eingedichtet)
- Muffe

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG

z.B. SCHELL Artikelnummer: 032080099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF19 + Urinal-Frontblende EDITION LC**

**63SF19A + SCHELL Urinal-Frontblende EDITION HF/LC für Rohbauset COMPA**

Urinal-Frontblende EDITION HF/LC für Rohbauset COMPACT II, Edelstahl

Frontblende für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II, wenn dieser, in Verbindung mit der

Urinalsteuerung COMPACT LC, nicht hinter der Keramik montiert wird. Vereinfacht die Zugänglichkeit zu Wasserstrecke und Elektronik.

Lieferumfang

- Frontblende
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 230802899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*Nicht erforderlich bei Verwendung einer Fliesenabdeckung.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF20 + Urinal-Außenverbinder

63SF20A + **SCHELL Urinal-Außenverbinder Glockenrosette chrom**

Urinal-Außenverbinder Glockenrosette, chrom  
Für Spülrohr d: 15 und d: 18 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

z.B. SCHELL Artikelnummer: 278200699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF21 + Spülrohr Verkröpft

63SF21A + **SCHELL Spülrohr Verkröpfung 25 d:18 L:293 chrom**

Spülrohr Verkröpfung 25, d:18, L:293, chrom  
Spülrohr d: 18 mm 25 mm gekröpft.

Technische Daten

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Länge: 293 mm
- Verkröpfung: 25 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 502230699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF21B + **SCHELL Spülrohr Verkröpfung 40 d:18 L:291 chrom**

Spülrohr Verkröpfung 40, d:18, L:291, chrom  
Spülrohr d: 18 mm 40 mm gekröpft.

Technische Daten

- Werkstoff: Kupfer

- Oberfläche: chrom
- Länge: 291 mm
- Verkröpfung: 40 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 502910699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SF22 + Spülrohr

**63SF22A + SCHELL Spülrohr d:18mm 300mm chrom**

Spülrohr d:18 mm, 300 mm, chrom

Technische Daten

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Länge: 300 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 507220699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF22B + SCHELL Spülrohr d:15mm 500mm chrom**

Spülrohr d:15 mm, 500 mm, chrom

Technische Daten

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Länge: 500 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 507440699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SF22C + SCHELL Spülrohr d:15mm 314mm chrom**

Spülrohr d:15 mm, 314 mm, chrom

Technische Daten

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Länge: 314 mm

z.B. SCHELL Artikelnummer: 507450699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SK + Zubehör (SCHELL)**

Version: 2024-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.



**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

63SK01 + Frostsichere Außenwandarmatur POLAR II Set

**63SK01A + SCHELL Außenwandarm.POLAR II Set RV frosts.Bausatz mattchrom**

Außenwandarmatur POLAR II Set, RV frostsicher, Installationsbausatz, mattchrom  
Bausatz zur Installation der Wanddurchführung während der Rohbauphase. Frostsicherer Ventilsitz im Mauerwerk für Mauerdicken von 200 - 500 mm.

Lieferumfang

- Frostsichere Außenwandarmatur
- Wanddurchführung mit integriertem Ventilsitz
- Armaturengehäuse mit Steckschlüssel-Oberteil und Betätigungsgriff COMFORT
- Rückflussverhinderer RV
- Lange Ventilspindel
- Schlauchverschraubung
- Isolierschlauch
- Montagestopfen
- Ablänglehren
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Innenwand
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Außenwand
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: mattchrom
- Bohrungsdurchmesser: 38 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung d: 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: P-IX 19319/II
- Geräuschkategorie: II

z.B. SCHELL Artikelnummer: 039970399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SK02 + Geräteschrägsitzventil COMFORT

**63SK02A + SCHELL Geräteschrägsitzventil COMFORT RV 1/2" chrom**

Geräteschrägsitzventil COMFORT RV, 1/2", chrom  
Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung

- Rosette d: 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung d: 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

z.B. SCHELL Artikelnummer: 033860699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis*

*In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SK03 + Geräteanschlussventil

**63SK03A + SCHELL Geräteanschlussventil COMFORT platzsp.Rosette 1/2x3/4**

Geräteanschlussventil COMFORT platzsparend, Rosette, 1/2"x3/4", chrom  
Zum platzsparendem Anschluss von Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Rosette d: 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG
- Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

z.B. SCHELL Artikelnummer: 054400699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

63SK04 + Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

**63SK04A + SCHELL Eckventil COMFORT regulierbar ohne ASAG 1/2" chrom**

Eckventil COMFORT regulierbar, ohne ASAG, 1/2", chrom.  
Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette d: 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: d: 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)

- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

z.B. SCHELL Artikelnummer: 049070699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SK04B + SCHELL Eckventil COMFORT regulierbar ASAG 1/2" chrom**

Eckventil COMFORT regulierbar, ASAG, 1/2", chrom  
Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette d: 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: d: 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS beantragt
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

z.B. SCHELL Artikelnummer: 049170699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**63SK05 + Eckventil-Thermostat Set**

**63SK05A + SCHELL Eckventil-Thermostat Set Anschlussset Flexibel chrom**

Eckventil-Thermostat Set Anschlussset Flexibel, chrom  
Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. flexiblem Anschlussset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8" AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)
- Eckventil-Thermostat
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter Anschlussset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)
- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8" IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmutter.

Technische Daten

- Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)
- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff, Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 63 GradC (70 GradC kurzzeitig für thermische Desinfektion)
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 GradC einstellbar (38 GradC +/- 2 K)

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG
- Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss Anschlussset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 094160699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Montagehinweis*

*Für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
63	Sanitäre Einrichtungen	2
	Schlussblatt	256

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“