

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:

Bauproekte (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/Erzeugnissen/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. Beispielhaft 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 Geländeniveau) 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 Nichtrostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nichtrostender Stahl (z.B. nichtrostender 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 Abdeckrossetten
- 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 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG 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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: 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 chom

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 V DC, 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
- Geräuschklasse: 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 Anschlusschlauch 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
- 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
- Geräuschklasse: 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 Anschlusssschlauch 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
- Geräuschklasse: 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 Anschlusssschlauch 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
- Geräuschklasse: 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 Anschlusschlauch 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 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
- 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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: 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, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: 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 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012100699 oder Gleichwertiges.

Angebotes 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 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
- Geräuschklasse: 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-Einlochmatur
- 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 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, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: 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 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012540699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

63SA02I + 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 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
- Geräuschklasse: 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 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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: 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 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
- Geräuschklasse: 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 Anschlusssschlauch 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
- Geräuschklasse: 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
- Flexible Anschlussenschlauch 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: G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002190699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

63SA02O + 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 Anschlusschlauch 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: G 3/8 IG
 - Zertifikate: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
 - Geräuschklasse: 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 Anschlusschlauch 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, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: 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 Anschlusssschlauch 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012040699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Flexible Anschlusssschlauch 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002240699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 Anschlusssschlauch 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, Belgaqua, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012940699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 Anschlusssschlauch 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, Belgaqua
- Geräuschklasse: 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 Anschlusssschlauch 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, Belgaqua
- 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 Anschlussschläuch 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012950699 oder Gleichwertiges.

Angebotene 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
- Flexible Anschlusssschlauch 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012090699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 Anschlusssschlauch 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002260699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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)
- Reinigungsstop (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)
- Reinigungsstop (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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002320699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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-Einlochmatur
- 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 Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstop (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)
- Reinigungsstop (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: 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),
Verbrühungsschutz 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 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
- Geräuschklasse: 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),
Verbrühungsschutz 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 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
- 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 Anschlusschlauch 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 Anschlusschlauch 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 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
 - Geräuschklasse: I
- z.B. SCHELL Artikelnummer: 002010699 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes 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
- Geräuschklasse: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002030699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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-Einlochmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Flexibler Anschlusssschlauch 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
- Geräuschklasse: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002000699 oder Gleichwertiges.

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

- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP65
- Flexibler Anschlusssschlauch 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
- Geräuschklasse: 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 Anschlusssschläuche 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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012140699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Geräuschklasse: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012150699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 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
- 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 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
- Geräuschklasse: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012110699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 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: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9524-I
- Geräuschklasse: 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 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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: 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 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

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 Anschlusschlauch 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
- Geräuschklasse: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012000699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 Anschlusschlauch 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
- Geräuschklasse: 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 Anschlusschlauch 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
- Geräuschklasse: 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
- Flexible Anschlussenschlauch 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
- Geräuschklasse: I

z.B. SCHELL Artikelnummer: 012250699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021250699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 Anschlussschläuch 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

- Geräuschklasse: 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

- Einstellungsmöglichkeiten 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: 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 Anschlussenschlauch 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 Anschlussenschlauch 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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: 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 Designheb.ch

WT-Einhebelmischer MODUS EH Mischwasser, Designhebel, chrom (Designheb.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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021800699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 021820699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Vorabsperrung
- 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
- Geräuschklasse: 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
- Vorabsperrung
- 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 Anschlusschlauch 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
- Geräuschklasse: 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 Vorabsperrung ch**

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

Lieferumfang

- Selbstschluss Wandauslauf-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Vorabsperrung
- 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
- Geräuschklasse: 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.

Angetriebenes 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 Messing 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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungs Kraft (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)
- Betätigungszeit (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 002360699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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)
- Reinigungsstop (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)
- Reinigungsstop (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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)
- Reinigungsstop (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)
- Reinigungsstop (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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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.

Angetriebenes 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 (tiefeneinstellbar)

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.

Angetriebenes 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 (tiefeneinstellbar)

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: 016510699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 (tiefeneinstellbar)

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: 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
- Betätigungsnapf 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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
- Betätigungsnapf 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016520699 oder Gleichwertiges.

Abgebotenes 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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: 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: 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 (tiefeneinstellbar)

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 (tiefeneinstellbar)

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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016370699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016570699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 aerosolarem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016650699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf 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)
- Reinigungsstop (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)
- Reinigungsstop (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
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf 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:

63SA15I + 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
- Betätigungsnapf 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 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
- Betätigungsnapf 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 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
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf 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 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
- Betätigungsnapf 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)
- Reinigungsstop (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)
- Reinigungsstop (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
- Betätigungsnapf 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)
- Reinigungsstop (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:

63SA15O + 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
- Betätigungsnapf 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 Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstop (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)
- Reinigungsstop (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 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: 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 Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)

- Reinigungsstop (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)
- Reinigungsstop (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 Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstop (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)
- Reinigungsstop (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 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: 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 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 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 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: 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:

63SA16O + 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 Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit 2 Vorabsperrungen
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstützen
- 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
- Geräuschklasse: 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 Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit Vorabsperrung
- 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
- Geräuschklasse: 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 Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit 2 Vorabsperrungen
- 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.

Angetriebenes 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 Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit Vorabsperrung
- Magnetventil 6 V
- Vorfilter
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstützen
- 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.

Angetriebenes 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 Abdeckkrosette
- Unterputz-Siphon mit herausnehmbarem Geruchsverschlusseinsatz zur optimalen Reinigung des Siphons (11/4 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 Stahlregler mit Antikalknoppen

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
- Gummitüle 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 Zuggestänge geeignet.

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

63SA31 + Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer

63SA31A + SCHELL Vorfilter HD-M R, Hochdruc, 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 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG 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 Rückflusshinderer (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
- Einhebelmixer
- 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
- Einhebelsmischer
- 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 Rückflusshinderer (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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklassen: 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
- Einhebelsicher
- 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:

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
- Einhebelsicher
- 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:

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
- Einhebelmixer
- 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
- Geräuschklasse: 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 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG 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.

Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb.

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

Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf (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)
- Betätigungszeit (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.
Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb.
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf (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)
- Betätigungszeit (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.
Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb.
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsnapf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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.

Angetriebenes 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.
Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb.

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

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsnapf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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.

Angetriebenes 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.
Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb.
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsnapf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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: Betätigungsnapf Messing, Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigungsnapf 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.
Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb.
Zur Vernetzung mit z.B. SCHELL Wassermanagement-System SWS.
Parametrierbar über z.B. SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsnapf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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.

Optionaler 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
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf 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

- Betätigungsnapf 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.

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

- Betätigungsnapf 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 Antikalknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungs Kraft (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)
- Betätigungspperrzeit (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.
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.
Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsnapf 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, vandalismgeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungsart (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)
- Betätigungszeit (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: Belqua

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 AI

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
- Betätigungsbutton 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, vandalismeschützt
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungsart (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: Belqua

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.
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.
Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsnapf 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 Vorabspernung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungs Kraft (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)
- Betätigungspperrzeit (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.
Optionaler 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
- Betätigungsnapf 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, vandalsgeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SSC
- Betätigungsdruck (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)
- Betätigungszeit (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.

Optionaler 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
- Betätigungsnapf 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 Vorabspernung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SSC
- Betätigungs Kraft (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)
- Betätigungszeit (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: Betätigungs Messing, Duschkopf Messing konform TrinkwV, Gehäuse Aluminium, Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigungs 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.
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. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz- Duschpaneel
- Betätigungsnapf 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 Antikalknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellungsmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellungsmöglichkeiten 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.

Angetriebenes 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.
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.
Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsnapf 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, vandengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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:

63SC02I + 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.

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
- Betätigungsnapf 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 Anschlusschlauch
- Brausestange
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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.

Angetriebenes 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.

Optionaler 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
- Betätigungsbutton 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 Anschlusschlauch
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32Grad, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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. Optionaler 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
- Betätigungsnapf 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 Antikalknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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
- Betätigungsnapf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 GradC
- Selbstschlussnapf 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 Antikalkknöpfen
- 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
- Betätigungsnapf 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 Antikalknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperre(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: Belqua

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
- Betätigungsnapf 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 Vorabspernung(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:

63SC02O + 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
- Betätigungsnapf 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 Vorabspernung(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 Antikalknöpfen
- 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: Belqua

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 Antikalknöpfen
- 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: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

z.B. SCHELL Artikelnummer: 008040899 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 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: 008260899 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 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: 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
- Einhebelsmischer
- 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 Antikalkknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(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

- Betätigungsbutton 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, vandengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabspernung(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: Belqua

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
- Betätigungsbutton 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, vandengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknöpfen
- Anschlusszubehör mit Vorabspernung(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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungsart (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)
- Betätigungszeit (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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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: 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
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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: 002160699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

63SC03D + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u Anschl.u Therm.CVD TD

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/u Anschluss unten,Thermostat, CVD, SWS, TD, chrom
(Anschl.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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungsleistung (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)
- Betätigungszeit (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: 002170699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

63SC03E + SCHELL AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o CVD Therm.An schl.o ch

AP-Duscharmatur VITUS VD-C-T/o CVD, Thermostat, Anschluss oben, chrom (Therm.An schl.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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungsleistung (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)
- Betätigungszeit (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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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 (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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: 016190699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

63SC03I + 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 (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 28574/IB, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: 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 (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 28574/IB, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: 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 (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: 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
- Betätigungsnapf 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
- Betätigungsnapf 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 (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: 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 (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 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 (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 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 (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 (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: 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 (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 (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: 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 (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 (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016110699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 (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 (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 016160699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Betätigungsnapf 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 (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
- Betätigungsnapf 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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
- Betätigungsnapf 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 (tiefeneinstellbar)

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, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: S
- Geräuschklasse I nur in Verbindung mit Handbrause mit Geräuschklasse 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
- Betätigungsnapf 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 Antikalkknöpfen, 3-fach einstellbar
- Brauseschlauch mit Verdrehschutz
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)
- 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 Vorabsperrung.

Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- 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 Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox

- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit Vorabsperrung
- 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 Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- 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
Vorabsperrung.

Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- 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
- Geräuschklasse: 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 Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit Vorabsperrung
- 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018270099 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

z.B. SCHELL Artikelnummer: 018670099 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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.selbstschi.UP-Arm.25mm ch

Verlängerungsset D-SC-T für selbstschließende UP-Armatur, Länge 25, chrom (f.Selbstschi. 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.selbstschi.UP-Arm.50mm ch

Verlängerungsset D-SC-T für selbstschließende UP-Armatur, Länge 50, chrom (f.Selbstschi.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 Antikalkknöpfen.

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 vandalismgeschützt Softstrahl 23° chrom

DUKO COMFORT, vandalismeschützt Softstrahl, 23 Grad, chrom
Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknöpfen.
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
- Geräuschklasse: 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 COMFORTvandalengeschützt Softstrahl 23° chrom

AP-DUKO COMFORT,vandalengeschützt Softstrahl, 23 Grad, chrom
Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknöpfen. 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 Antikalkknöpfen.
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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklassen: 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 Duschpaneelle Alu

Ablageschale LINUS für alle LINUS Duschpaneelle, Aluminium eloxiert (Alu)
Ablageschale für alle LINUS Duschpaneelle (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 Farnton produktionsbedingt möglich.

Achtung!

*Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die Oberflächenbehandlung -
gebürstet (Fertigung ab 07/2020) oder
gestrahl (Fertigung bis 06/2020)
des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!*

Montagehinweis

Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter 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 Farnton produktionsbedingt möglich.

Achtung!

*Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die Oberflächenbehandlung -
gebürstet (Fertigung ab 07/2020) oder
gestrahl (Fertigung bis 06/2020)*

des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!

Montagehinweis

Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter 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 Farnton 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.

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 Farnton produktionsbedingt möglich.

Achtung!

Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die

*Oberflächenbehandlung -
gebürstet (Fertigung ab 07/2020) oder
gestrahl (Fertigung bis 06/2020)
des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!
Montagehinweis
Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter 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
- Betätigungszeit (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)
- Betätigungszeit (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: Betätigungszeit 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 Temperaturreinstellung, 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 Duschpaneelle 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.

- 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis

- Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter 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
- Gekröpfte Rohre

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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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
Dreistrahlg-Handbrause mit Antikalkknöpfen für Brausegarnitur VITUS.

Lieferumfang

- Handbrause
- Wasserreduziertdüse

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-Anschlusset mit Vorabsperrung

63SC39A + SCHELL S-Anschlussset f.VITUS Vorabsperrung 1/2"x3/4" mess.

S-Anschlussset für VITUS Vorabsperrung, 1/2"x3/4", messing (mess)
Servicefreundliche S-Anschlüsse für alle Aufputz-Armaturen VITUS.

Lieferumfang

- 2 S-Anschlüsse mit Vorabsperrung

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 Antikalknoppen Durchflussbegr.

Handbrause, 3-strahlig Antikalknoppen, Durchflussbegrenzer (Durchflussbegr.), chrom
3-strahlig mit Antikalknoppen

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 Antikalknoppen Durchflussbegr.

Handbrause, 1-strahlig Antikalknoppen, Durchflussbegrenzer (Durchflussbegr.), chrom
1-strahlig mit Antikalknoppen

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 Antikalknoppen, 3-fach verstellbar
- Brauseschlauch mit Verdrehschutz
- 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 Antikalknoppen, 3-fach verstellbar
- Brauseschlauch mit Verdrehschutz
- 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 Verdrehschutz.

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 Vorstanzen 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 Vorstanzen 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, 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 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG 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 Düsenreinigungsneedle
- 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
- Betätigungsstaste
- 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
- Betätigungsstaste
- 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

- Betätigungsstäben für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsneedle
- 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
- Betätigungsstäben für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsneedle
- 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
- Betätigungsstäben für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsneedle
- 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
- Betätigungsstästen für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsneedle
- 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.

Angetriebenes 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
- Betätigungsstästen für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsneedle
- 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.

Angetriebenes 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

- Betätigungsstäben für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsneedle
- 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
- Betätigungsstaste
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsneedle
- 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
- Betätigungsstaste
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsneedle
- 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 Düsenreinigungsneedle
- 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 Düsenreinigungsneedle
- 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 Düsenreinigungsneedle
- 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

- Betätigungsplatte aus Messing

- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnael

- 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

- Betätigungsplatte aus Messing

- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnael

- 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
- Betätigungsplatte 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
- Betätigungsplatte 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
- Betätigungsstästen für Spar- und Hauptspülung aus Zinkdruckguss
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmengen 3 l, Hauptspülmengen 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
- Betätigungsstästen für Spar- und Hauptspülung aus Zinkdruckguss
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmengen 3 l, Hauptspülmengen 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 Düsenreinigungsneedle
- 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)
- Reinigungsstop (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.

Angetriebenes 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 Düsenreinigungsneedle
- 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.

Angetriebenes 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 Vorabsperrung 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-Ablauftypen 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: (.....)
	<i>Hinweis</i> - Verbauter Druckspüler mit Geräuschklasse I bei 100% Durchfluss. <i>Montagehinweis</i> - 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, Vorabsperrung, 1" AG (Vorabsp1") Geräuscharmer Unterputz-Niederdruck-Druckspüler. Zur Kombination mit allen WC-Steuerungen/- Betätigungsplatten ND. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabsperrung.
	Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II ND, mit Vorabsperrung 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

63SD05B + SCHELL UP-WC-Druckspüler COMPACT II Vorabsperrung 3/4" AG

UP-WC-Druckspüler COMPACT II Vorabsperrung, 3/4" AG

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler.

Zur Kombination mit z.B. allen SCHELL WC-Steuerungen/-Betätigungsplatten.
Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabsperrung 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.

Angetriebenes 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 Düsenreinigungsadel
- 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, Belgaqua
- Geräuschklasse: 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 Düsenreinigungsadel
- 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
- Geräuschklasse: 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 Düsenreinigungsneedle
- 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 Düsenreinigungsneedle
- 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 Düsenreinigungsneedle
- 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
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022470699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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.
Einmengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsneedle
- Vorabsperrung
- 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
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 022480699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 Düsenreinigungsneedle
- 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: 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 Düsenreinigungsneedle
- 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-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 (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: Belqua, 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-Bundbuchsen, 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: Belgqua, NF

z.B. SCHELL Artikelnummer: 030600099 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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: Belgqua

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: Belquaqua, 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.

Angetriebenes 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 barrierefree 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, Geräuschklasse 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.ESt

WC-Betätigungsplatte MONTUS PLACE Zweimengenspülung, Edelstahl (Zweimengensp.ESt) 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 mattch

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 mattch

WC-Betätigungsplatte FIELD Zweimengenspülung, mattchrom (mattch)
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, vandalengeschütz, chrom (vandalenges)
Einmengenspülung. Behindertengerecht.

Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung. Auslösung über Betätigungsplatte von vorne.
Auslösung über Betätigungsplatte 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-Spülrohgarnitur

63SD26A + SCHELL WC-Spülrohgarnitur Innenverbinder Schelle chrom

WC-Spülrohgarnitur Innenverbinder, Spülrohgarnitur, 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.

Schalldämmung 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 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG 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
- Anschlusschlauch, 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.

Angetriebenes 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
- Anschlusschlauch, 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.

Angetriebenes 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 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG 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 o.pannungsversorgung 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 Spülstop (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstop 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 Spülstop (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstop 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 korrosionssicheren
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
- Vorabsperrung
- 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 Spülstop (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstop 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
- Vorabsperrung
- 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 Spülstop (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung 10 s
- Reinigungsstop 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 Vorabsperrung 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 Vorabsperrung 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
- Flexible 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.COMPAt II Kuns.aw

Urinal-Betätigungsplatte EDITION für COMPACT II, Kunststoff, alpinweiss
Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungsstaste
- 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.COMPAt II Edelst.

Urinal-Betätigungsplatte EDITION für COMPACT II, Edelstahl (Edelst.)
Vandalengeschützte Ausführung
Für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungsstaste
- 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

- Betätigungsstaste 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.

Angetriebenes 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.CCOMPACT II Vorabsperrung 1/2" AG

UP-Urinal-Druckspüler COMPACT II Vorabsperrung, 1/2" AG
Geräuschcharmer Unterputz-Druckspüler.

Zur Aufnahme von z.B. SCHELL Urinal-Steuerungen/-Betätigungsplatten.
Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülmutter COMPACT II, mit Vorabsperrung 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
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 011930099 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Vorabsperrung
- 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
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 011130699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Vorabsperrung
- 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)
- 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
- 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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: 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
- Vorabsperrung
- 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
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024770699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024830699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Vorabsperrung
- 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
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024840699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024780699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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, Belgaqua
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

z.B. SCHELL Artikelnummer: 024790699 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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

- Reedkontakte mit Anschlusskabel
- Magnetschlüssel

z.B. SCHELL Artikelnummer: 015290099 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 Verkröpf

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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG 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 Wandrossette mit Innengewinde für Innenwand
- Verdrehsichere Wandrossette 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
- Geräuschklasse: II

z.B. SCHELL Artikelnummer: 039970399 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

z.B. SCHELL Artikelnummer: 054400699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

63SK04 + Eckventil mit Regulierungsfunktion 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
- Geräuschklasse: 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
- Geräuschklasse: 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. flexilem 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
- Flexible Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

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
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss Anschlusset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschklasse: 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“