LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

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

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

Angebotene 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.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

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.

87 GA-System Feldgeräte

Version 013 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen, Positionstexten oder LV-Beilagen nicht anders angegeben, gelten für diese Leistungsgruppe folgende Regelungen bzw. ist folgender Mindeststandard vereinbart:

Im Folgenden ist nur das Liefern von GA-System Feldgeräten beschrieben (ausgenommen Positionen, in denen die Montage eigens angeführt ist).

1. Genauigkeit:

Die Reaktionszeiten sowie die Zeitkonstanten von Messwertgebern sowie die Laufzeiten von Stellantrieben sind mit der zugehörigen Hardware und Software (z.B. Regelalgorithmen) so aufeinander abgestimmt, dass ein stabiles Regelverhalten innerhalb der geforderten Toleranzen/Genauigkeiten über alle Störgrößen gewährleistet wird.

2. Ausführung:

Alle Geräte sind für den Einsatz nicht aggressiver Medien wie z.B. aufbereitetes Wasser, Wasser-Glykolgemische, Heizungswasser (wenn nicht anders angegeben höchstens 120 Grad Celsius) oder Kaltwasser (mindestens 2 Grad Celsius) sowie für Luft und nichtaggressive und nicht brennbare Gase geeignet.

Die Angaben zur Schutzart sind Mindestangaben und beziehen sich jeweils nur auf die Gehäuse.

Die Ein- und Ausgangssignale der Feldgeräte passen zu den angebotenen

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Ein-/Ausgabebaugruppen/-einheiten bzw. sind auf die angebotenen Komponenten der Automation/Raumautomation abgestimmt.

Feldgeräte sind, wenn nicht anders angegeben, für folgende Umgebungstemperaturen geeignet: Temperatur: +45/-10 °C

Rel. Feuchte: 0-85%, nicht kondensierend.

2.1 Geräte für Rohreinbau

Geräte für Rohreinbau (z.B. Tauchfühler, Drosselklappen, Absperrklappen, Ventile) sind für einen minimalen Nenndruck PN6 ausgelegt.

3. Standardbeschriftung:

Alle Feldgeräte werden mit einheitlich gestalteten, deutlich lesbaren und dauerhaft befestigten Aufklebern mit Klartextbezeichnung und Bezug zu den Automationseinrichtungen bzw. Datenpunktadressen/Benutzeradressen beschriftet. Handschriftliche Beschriftungen sind nicht zulässig. Die Beschriftung von Feldgeräten für Raummontage ist mit dem AG abgestimmt.

4. Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl, mindestens 1.4301 (V2A), zu verstehen.

5. Schaltkontakte:

Binäre Geber und Wächter sind mit Kontakten für eine Schaltspannung von 24 bis 230 VAC, Kontaktbelastbarkeit 6A AC1 auszuführen.

6. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- sämtliches für die Montage und zur Gewährleistung der Funktion erforderliches Zubehör (z.B. Befestigungsmaterial, Spannungsversorgungseinrichtungen, Kabeleinführungen, Einschraubnippel, allfällige Umformerbausteine für die Messwertverarbeitung)
- die Einweisung des Montagepersonals der Installationsfirma über den Einbau der Geräte an der Baustelle und deren Kennzeichnung
- das beidseitige Anklemmen der Feldgeräte einschl. Spannungsversorgungen, Ein- und Ausgänge) einschließlich etwa erforderliches Zubehör wie z.B. Klemmdosen mit Zugentlastungen (bei allen Geräten, bei denen kein direkter Anschluss am Gerät möglich ist) und die Überprüfung auf richtigen Anschluss
- Standardbeschriftung
- · Funktionsprüfung und Inbetriebnahme

7. Abkürzungsverzeichnis:

- · AG Außengewindeanschluss
- C Grad Celsius
- DG Drehzahlgeber für Ventilator Fan-Coil/Bodenkonvektor
- Dm Drehmoment
- DN Nennweite
- · dps Delta ps in kPa
- dpvmax Delta pvmax in kPa
- EB Einstellbereich
- EL Einbaulänge
- EWV Einwegventil (Durchgangsventil)
- EW-K Einweg-Kleinventil
- FI Flanschanschluss
- G Gewindeanschluss (Innen- oder Außengewindeanschluss)
- HS-4 Stufenwahlschalter (0-1-2-3) für Ventilator Fan-Coil/Bodenkonvektor
- HS-5 Stufenwahlschalter (A-0-1-2-3) für Ventilator Fan-Coil/Bodenkonvektor
- IG Innengewindeanschluss
- Kabl Kabellänge
- KL Kapillarlänge
- kvs Durchflusskoeffizient in m3/h
- MB Messbereich
- PN Nenndruck
- PT Präsenztaster
- · r.F. relative Feuchte
- · SA Stellantrieb

Preisangaben in EUR

05.06.2025

- SAFR Stellantrieb mit Federrückzug
- · SANS Stellantrieb mit Notstellfunktion
- · Se Schaltdifferenz einstellbar
- SWKST Sollwertkorrektursteller (Relativwertverstellung +/-)
- SWST Sollwertsteller (Absolutwertverstellung)
- TL Tauchrohrlänge
- ZWV Zweiwegventil (Mischventil oder Verteilventil)
- ZW-K Zweiweg-Kleinventil

Kommentar:

Die Systemverkabelung für GA-Systeme kann mit Positionen der LG 08 Kabel und Leitungen beschrieben werden.

LB-HT-013

87F1 Z Modulares Abgleichsystem (FlowCon)

Version: 2025-01

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. FlowCon-System:

Das FlowCon-System besteht aus verschiedenen Ventilkonzepten, die eine druckunabhängige Regulierung und Steuerung ermöglichen und den hydraulischen Abgleich optimieren. Das bereits eingebaute Ventilgehäuse (A, AB, ABV) bildet die Basis und kann jederzeit zukunftssicher und energieeffizient erweitert und aufgerüstet werden. Eine umfassende Änderung der bestehenden Verrohrung ist dafür nicht erforderlich.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben ist die Nennweite (DN).

2. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 87F101
- **Z** Ventilgehäuse für alle 20 mm Regeleinsätze (in eigener Position z.B. FlowCon E-JUST1, Green, GreEQ), für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen.
 - Max. Betriebsdruck: 25 bar
 - Betriebstemperatur: -20° bis +120° C
 - Material Gehäuse: Geschmiedetes Messing ASTM CUZN40Pb2
 - O-Ringe: EPDM
 - Anschlüsse: Innengewinde ISO 7-1
 - Ausführung mit Spülkappe (C) als Ersatz für den Regeleinsatz beim Spülen.

87F101A Z Ventilgehäuse A15.I.C mit IG DN15

• Anschlussgewinde: Rp ½ x Rp ½

z.B. FlowCon A15.I.C Ventilgehäuse DN15 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

		LE III o le l'i localigadon in Lei
87F101B	Z	Ventilgehäuse A20.I.C mit IG DN20
		Anschlussgewinde: Rp ¾ x Rp ¾
		z.B. FlowCon A20.I.C Ventilgehäuse DN20 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F101C	Z	Ventilgehäuse A25.I.C mit IG DN25
		Anschlussgewinde: Rp 1 x Rp 1
		z.B. FlowCon A25.I.C Ventilgehäuse DN25 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F103	Z	Ventilgehäuse für Regeleinsätze mit Druck- und Temperaturmessnippel, für Heiz- und Kühlwassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen.
		 Max. Betriebsdruck: 25 bar Betriebstemperatur: -20° bis +120° C
		 Material Gehäuse: Geschmiedetes Messing ASTM CUZN40Pb2
		O-Ringe: EPDMAnschlüsse: Innengewinde ISO 7-1
		 Ausführung mit Spülkappe (C) als Ersatz für den Regeleinsatz beim Spülen.
87F103A	Z	Ventilgehäuse AB15.B.I.C mit IG DN15
		• Für alle 20 mm Regeleinsätze (in eigener Position - z.B. FlowCon E-JUST1, Green,
		GreEQ) • Anschlussgewinde: Rp ½ x Rp ½
		z.B. FlowCon AB15.B.I.C Ventilgehäuse DN15 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F103B	Z	Ventilgehäuse AB20.B.I.C mit IG DN20
		 Für alle 20 mm Regeleinsätze (in eigener Position - z.B. FlowCon E-JUST1, Green, GreEQ)
		• Anschlussgewinde: Rp ¾ x Rp ¾
		z.B. FlowCon AB20.B.I.C Ventilgehäuse DN20 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: D,00 Stk PP:
87F103C	Z	Ventilgehäuse AB25.B.I.C mit IG DN25

- Für alle 40 mm Regeleinsätze (in eigener Position z.B. FlowCon E-JUST2, Green, GreEQ)
- Anschlussgewinde: Rp 1 x Rp 1

		LB-HT-013 Preisangaben in EUF
		z.B. FlowCon AB25.B.I.C Ventilgehäuse DN25 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F103D	Z	Ventilgehäuse AB25.B.I.K.C mit IG DN25
		 Für alle 20 mm Regeleinsätze (in eigener Position - z.B. FlowCon E-JUST1, Green, GreEQ) Anschlussgewinde: Rp 1 x Rp 1
		z.B. FlowCon AB25.B.I.K.C Ventilgehäuse DN25 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F103E	Z	Ventilgehäuse AB32.B.I.C mit IG DN32
		 Für alle 40 mm Regeleinsätze (in eigener Position - z.B. FlowCon E-JUST2, Green, GreEQ) Anschlussgewinde: Rp 1 ½ x Rp 1 ½
		z.B. FlowCon AB32.B.I.C Ventilgehäuse DN32 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F103F	Z	Ventilgehäuse AB40.B.I.C mit IG DN40
		 Für alle 50 mm Regeleinsätze (in eigener Position - z.B. FlowCon E-JUST3) Anschlussgewinde: Rp 1 ½ x Rp 1 ½
		z.B. FlowCon AB40.B.I.C Ventilgehäuse DN40 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F103G	Z	Ventilgehäuse AB50.B.I.C mit IG DN50
		 Für alle 50 mm Regeleinsätze (in eigener Position - z.B. FlowCon E-JUST3) Anschlussgewinde: Rp 2 x Rp 2
		z.B. FlowCon AB50.B.I.C Ventilgehäuse DN50 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F111	Z	Regeleinsatz E-JUST zur automatischen Volumenstrombegrenzung, unabhängig von Druckschwankungen im System, mit 41 unterschiedlichen Voreinstellungen, die bei laufendem

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

.

.

Betrieb von außen angepasst werden können. E-JUST ist geeignet zum Einbau in ein A, AB, ABV Ventilgehäuse (in eigener Position).

- Anwendungen: Heizen oder Kühlen, bis zu 100 % Glykolmischung
- · Nenndruck: 25 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Material:
 - Regeleinsatz 20 mm / ¾ Einsatz: glasfaserverstärktem Kunststoff PSU
 - Regeleinsatz 40 mm / 1 1/2 Einsatz: glasfaserverstärktem Kunststoff PPS
 - innere Komponenten: Edelstahl
 - O-Ringe: EPDM
 - Gehäuse:Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2.

87F111A Z Regeleinsatz E-JUST1.Y.B 20mm 100-412l/h 17-210kPa Schwarz

- Membran aus EPDM (20 mm / ¾, Ausführung: Y, Schwarz mit weißer Anzeige)
- Volumenstrombereich: 100 412 l/h
- Differenzdruckbereich: 17 210 kPa

87F111C Z Regeleinsatz E-JUST1.Y.R 20mm 276-825I/h 17-200kPa Rot

- Membran aus EPDM (20 mm / 3/4, Ausführung: Y, Rot mit weißer Anzeige)
- Volumenstrombereich: 276 825 l/h
- Differenzdruckbereich: 17 210 kPa
- z.B. Regeleinsatz FlowCon E-JUST1.Y.R 20 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F111D Z Regeleinsatz E-JUST1.G.B 20mm 138-615l/h 35-400kPa Schwarz

- Membran aus EPDM (20 mm / ¾, Ausführung: G, Schwarz mit grauer Anzeige)
- Volumenstrombereich: 138 615 l/h
- Differenzdruckbereich: 35 400 kPa
- z.B. Regeleinsatz FlowCon E-JUST1.G.B 20 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder

87F111B

Ζ

J		LB-HT-013 Preisangaben in EU
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F111E	Z	Regeleinsatz E-JUST1.G.G 20mm 238-896l/h 35-400kPa Grün
		 Membran aus EPDM (20 mm / ¾, Ausführung: G, Grün mit grauer Anzeige) Volumenstrombereich: 238 - 896 l/h Differenzdruckbereich: 35 - 400 kPa
		z.B. Regeleinsatz FlowCon E-JUST1.G.G 20 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F111F	Z	Regeleinsatz E-JUST1.G.R 20mm 406-1270l/h 30-400kPa Rot
		 Membran aus EPDM (20 mm / ¾, Ausführung: G, Rot mit grauer Anzeige) Volumenstrombereich: 406 - 1.270 l/h Differenzdruckbereich: 30 - 400 kPa
		z.B. Regeleinsatz FlowCon E-JUST1.G.R 20 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F111G	Z	Regeleinsatz E-JUST2.Y.G 40mm 535-5830l/h 17-400kPa Grün
		 Membran aus hydriertem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (40 mm / 1 ½, Ausführung: Y, Grün mit weißer Anzeige) Volumenstrombereich: 535 - 5.830 l/h Differenzdruckbereich: 17 - 400 kPa
		z.B. Regeleinsatz FlowCon E-JUST2.Y.G 40 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F111H	Z	Regeleinsatz E-JUST3.G.B 50mm 3180-16100l/h 20-400kPaSchwarz
		 Membran aus hydriertem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (50 mm / 2, Ausführung: G, Schwarz mit grauer Anzeige) Volumenstrombereich: 3.180 - 16.100 l/h Differenzdruckbereich: 20 - 400 kPa
		z.B. Regeleinsatz FlowCon E-JUST3.G.B 50 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F113

- **Z** Regeleinsatz Green.X zur automatischen Volumenstrombegrenzung, unabhängig von Druckschwankungen im System, mit 41 unterschiedlichen Voreinstellungen, die bei laufendem Betrieb von außen angepasst werden können. Green.X ist geeignet zum Einbau in ein A, AB, ABV Ventilgehäuse (in eigener Position).
 - Anwendungen: Heizen oder Kühlen, Gebläsekonvektoren, Lüftungsgeräte und andere thermische Einheiten
 - · Nenndruck: 25 bar
 - Medientemperatur: -20° bis +120° C
 - · Regelcharakteristik: linear
 - · Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±10 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±5 % des maximalen Volumenstroms
 - · Material:
 - Regeleinsatz: glasfaserverstärktem Kunststoff (PSU/POM)PPS)
 - innere Komponenten: Edelstahl
 - O-Ringe: EPDM
 - Konus: PPS
 - Gehäuse: Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2.

87F113A Z Regeleinsatz Green.0 20mm 37-575l/h 16-600kPa Grauer Ring

- Membran aus EPDM (20 mm / ¾, geringer Durchfluss, Grauer Ring)
- Volumenstrombereich: 37 575 l/h
- Differenzdruckbereich: 16 600 kPa
- $z.B.\ Regeleins atz\ Flow Con\ Green. 0\ 20\ mm\ von\ Flow Con\ /\ SAWA-ARION\ oder\ Gleichwertiges.$

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

87F113B Z Regeleinsatz Green.1 20mm 64-1110l/h 30-800kPa Schwarzer R.

- Membran aus EPDM (20 mm / ¾, mittlerer Durchfluss, Schwarzer Ring)
- Volumenstrombereich: 64 1.110 l/h
- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa
- z.B. Regeleinsatz FlowCon Green.1 20 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F113C Z Regeleinsatz Green.1HF 20mm 620-2650l/h 35-800kPa SchwarzerR

- Membran aus EPDM (20 mm / 3/4, hoher Durchfluss, Schwarzer Ring)
- Volumenstrombereich: 620 2.650 l/h
- Differenzdruckbereich: 35 800 kPa
- z.B. Regeleinsatz FlowCon Green.1 20 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: (0,00 Stk	PP:	
---------	----------	-----	--

87F113D Z Regeleinsatz Green.2 40mm 865-4630l/h 16-800kPa Schwarzer R.

- Membran aus hydriertem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (40 mm / 1 ½, Schwarzer Ring)
- Volumenstrombereich: 865 4.630 l/h
- Differenzdruckbereich: 16 800 kPa

		LB-HT-013 Preisangaben in EUF
		z.B. Regeleinsatz FlowCon Green.2 40 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F114	Z	Regeleinsatz GreEQ.X zur automatischen Volumenstrombegrenzung, unabhängig von Druckschwankungen im System, mit 41 unterschiedlichen Voreinstellungen, die bei laufendem Betrieb von außen angepasst werden können. GreEQ.X ist geeignet zum Einbau in ein A, AB, ABV Ventilgehäuse (in eigener Position).
		 Anwendungen: Heizen oder Kühlen, Gebläsekonvektoren, Lüftungsgeräte und andere thermische Einheiten Nenndruck: 25 bar Medientemperatur: -20° bis +120° C Regelcharakteristik: gleichprozentig Genauigkeit des geregelten Volumenstroms: ±10 % des Nenn-Volumenstroms ±5 % des maximalen Volumenstroms Material: Regeleinsatz: glasfaserverstärktem Kunststoff (PSU/POM/PPS) innere Komponenten: Edelstahl O-Ringe: EPDM Kegel: PPS.
87F114A	Z	Regeleinsatz GreEQ.0 20mm 17,3-454l/h 16-600kPa Grauer Ring
•	_	 Membran aus EPDM (20 mm / ¾, geringer Durchfluss, Grauer Ring) Volumenstrombereich: 17,3 - 454 l/h Differenzdruckbereich: 16 - 600 kPa
		z.B. Regeleinsatz FlowCon GreEQ.0 20 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F114B	Z	Regeleinsatz GreEQ.1 20mm 27,5-805l/h 30-800kPa Schwarzer R.
		 Membran aus EPDM (20 mm / ¾, mittlerer Durchfluss, Schwarzer Ring) Volumenstrombereich: 27,5 - 805 l/h Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa
		z.B. Regeleinsatz FlowCon GreEQ.1 20 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F114D	Z	Regeleinsatz GreEQ.2 40mm 850-2160l/h 16-800kPa Schwarzer R.
		 Membran aus hydriertem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (40 mm / 1 ½, Schwarzer Ring) Volumenstrombereich: 850 - 2.160 l/h Differenzdruckbereich: 16 - 800 kPa
		z.B. Regeleinsatz FlowCon GreEQ.2 40 mm von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F116

- Z Regeleinsatz T-JUST zur Regelung der Temperatur des Trinkwassers in Warmwasserinstallationen mit Zirkulation. Die Temperatur des Wassers, welches durch das Ventil zirkuliert, wird automatisch geregelt. Dies sorgt für ein thermisches Gleichgewicht im gesamten Warmwassersystem. Eine Bypass-Funktion kann entweder manuell oder mithilfe eines On/Off-Stellantriebs (in eigener Position) ausgeführt werden. T-JUST ist geeignet zum Einbau in ein A oder AB Ventilgehäuse (in eigener Position).
 - · Thermostatventil für Trinkwasser
 - · Nenndruck: 10 bar
 - Medientemperatur:0° bis +85° C
 - Temperaturbereich (einstellbar): +35° bis +65° C
 - Hohe Genauigkeit: ±2° C
 - Material:
 - Regeleinsatz: Kunststoff (PPS)
 - Element: WachsFeder: Edelstahl
 - innere Komponenten: Kunststoff (PPS)
 - O-Ringe: EPDM
 - Gehäuse: Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2

87F116A Z Regeleinsatz T-JUST 20mm

- Membran aus EPDM (20 mm / ¾)
- Volumenstrombereich: 100 412 l/h
- Differenzdruckbereich: 17 210 kPa
- z.B. Regeleinsatz FlowCon T-JUST von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (
-------------------------------	--

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

87F117

- Z Regeleinsatz ADP für ein kombiniertes Differenzdruck- und Durchflussregelventil, geeignet zum Einbau in ein A, AB, ABV Ventilgehäuse (in eigener Position). Die Ventile mit dem Regeleinsatz ADP vereinen ein druckunabhängiges Durchflussregelventil und einen Differenzdruckregler in einer Armatur. Damit bietet diese Kombination die Vorteile eines druckunabhängigen Regelventils, wie etwa die druckunabhängie Begrenzung des maximalen Volumenstroms, 100-prozentige Regelautorität in Kombination mit einem Stellantrieb (in eigener Position) und stellt gleichzeitig sicher, dass der Differenzdruck im geregelten Kreis den Auslegungswert nicht überschreitet. Kapilllarrohr und Fittings zur Verbindung an FlowCon Standard-Gehäuseanschlüsse als Aufzahlung (Az) in eigener Position
 - · Nenndruck: 25 bar
 - Medientemperatur: -20° bis +120° C
 - · Material:
 - Regeleinsatz: glasfaserverstärktem Kunststoff (PSU/POM/PPS)
 - innere Komponenten: Edelstahl
 - O-Ringe: EPDM
 - Kegel: PPS
 - Membran: EPDM
 - Gehäuse:Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2.

87F117A Z Regeleinsatz ADP.0 20mm 9-680l/h 3-17kPa Grauer O-Ring

- Membran aus EPDM (20 mm / ¾, niedriger Durchfluss, Grauer O-Ring)
- Volumenstrombereich: 9 680 l/h
- Geregelter Differenzdruckbereich: 3 17 kPa.
- z.B. Regeleinsatz FlowCon ADP.0 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F117B	Z	Regeleinsatz ADP.1 20mm 26-1100l/h 3-35kPa Schwarzer O-Ring
		 Membran aus EPDM (20 mm / ¾, hoher Durchfluss, Schwarzer O-Ring) Volumenstrombereich: 26 - 1.100 l/h Geregelter Differenzdruckbereich: 3 - 35 kPa.
		z.B. Regeleinsatz FlowCon ADP.1 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F117F	Z	Az ADP Kapillarrohr und Fittings (ACC00210-RED)
		Aufzahlung (Az) für ein Kapilllarrohr und Fittings (Adapterverschraubung 1/4) zur Verbindung an FlowCon Standard-Gehäuseanschlüsse.
		L: S:
87F118	Z	Regeleinsatz EDP für ein extern einstellbares Differenzdruck-Regelventil, geeignet zum Einbau ir ein A, AB, ABV Ventilgehäuse (in eigener Position). Diese Kombination stellt einen konstanten Differenzdruck sicher und verhindert damit Störschwankungen im geregelten Teilsystem. Durch die Bauweise mit zwei Federn verfügt der Regeleinsatz über einen umfassenden Differenzdruck-Einstellbereich. Kapilllarrohr und Fittings zur Verbindung an FlowCon Standard-Gehäuseanschlüsse als Aufzahlung (Az) in eigener Position.
		 Nenndruck: 25 bar Medientemperatur: -20° bis +120° C Material: Regeleinsatz: glasfaserverstärkter Kunststoff (POM/PPS) innere Komponenten: Edelstahl O-Ringe: EPDM Membran: EPDM Gehäuse:Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2.
87F118A	Z	Regeleinsatz EDP.1 20mm 15-2000l/h 3-50kPa
		 Membran aus EPDM (20 mm / ¾) Volumenstrombereich: 15 - 2.000 l/h Geregelter Differenzdruckbereich: 3 - 50 kPa.
		z.B. Regeleinsatz FlowCon EDP.1 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F118B	Z	Regeleinsatz EDP.2 40mm 15-5980l/h 5-60kPa
		 Membran aus EPDM (40 mm / 1 ½) Volumenstrombereich: 15 - 5.980 l/h Geregelter Differenzdruckbereich: 5 - 60 kPa.
		z.B. Regeleinsatz FlowCon EDP.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:

LB-HT-013

87F118C	Z	Regeleinsatz EDP.3 50mm 200-14000l/h 5-100kPa
		 Membran aus EPDM (50 mm / 2) Volumenstrombereich: 200 - 14.000 l/h Geregelter Differenzdruckbereich: 5 - 100 kPa.
		z.B. Regeleinsatz FlowCon EDP.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F118F	Z	Az EDP Kapillarrohr und Fittings (ACC00210-RED)
		Aufzahlung (Az) für ein Kapilllarrohr und Fittings (Adapterverschraubung 1/4) zur Verbindung an FlowCon Standard-Gehäuseanschlüsse.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F119	Z	Regeleinsatz SDP für ein einfaches Differenzdruck-Regelventil, geeignet zum Einbau in ein A, AB, ABV Ventilgehäuse (in eigener Position). Diese Kombination stellt einen konstanten Differenzdruck sicher und verhindert damit Störschwankungen im geregelten Teilsystem. Das FlowCon SDP begrenzt den Differenzdruck auf einen fest eingestellten Wert von 10, 20 oder 30 kPa (je nach Ventil-Variante). Eine zusätzliche Einstellung bei der Installation erübrigt sich damit. Kapilllarrohr und Fittings zur Verbindung an FlowCon Standard-Gehäuseanschlüsse als Aufzahlung (Az) in eigener Position.
		 Nenndruck: 25 bar Medientemperatur: -20° bis +120° C Material: Regeleinsatz: glasfaserverstärkter Kunststoff (POM/PPS) innere Komponenten: Edelstahl O-Ringe: EPDM Membran: EPDM Gehäuse:Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2.
87F119A	Z	Regeleinsatz SDP.10 20mm 35-864l/h 10kPa
		 Membran aus EPDM (20 mm / ¾) Volumenstrombereich: 35 - 864 l/h Fest eingestellter Differenzdruck (bei 200 l/h): 10 kPa.
		z.B. Regeleinsatz FlowCon SDP.10 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F119B	Z	Regeleinsatz SDP.20 20mm 50-960l/h 20kPa
		 Membran aus EPDM (20 mm / ¾) Volumenstrombereich: 50 - 960 l/h Fest eingestellter Differenzdruck (bei 200 l/h): 20 kPa.
		z.B. Regeleinsatz FlowCon SDP.20 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F119C Z Regeleinsatz SDP.30 20mm 50-1420l/h 30kPa

- Membran aus EPDM (20 mm / ¾)
- Volumenstrombereich: 50 1.420 l/h
- Fest eingestellter Differenzdruck (bei 200 l/h): 30 kPa.
- z.B. Regeleinsatz FlowCon SDP.30 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

١.	٥.	ED.	. 0.00 Stk PF).
L.		E F	. U.UU OIK FF	

87F119F Z Az SDP Kapillarrohr und Fittings (ACC00210-RED)

Aufzahlung (Az) für ein Kapilllarrohr und Fittings (Adapterverschraubung 1/4) zur Verbindung an FlowCon Standard-Gehäuseanschlüsse.

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

- 87F121
- Z Elektrisches, druckunabhängiges, dynamisches und modulierendes Zweiwege-Regelventil GREEN.3, das über einen Stellantrieb mittels digitaler oder analoger Eingangssignale geregelt wird (Stellantrieb in eigener Position). Für jedes Ventil kann der maximale Volumenstrom bei vollständigem Hub eingestellt werden. Dadurch kann der benötigte Volumenstrom für jeden Wärmeübertrager oder für einzelne Zonen begrenzt und abgeglichen werden. Jedes Ventil bietet 41 verschiedene Einstellmöglichkeiten des Volumenstroms. Ausführung mit Druck- und Temperaturmessnippeln zur Überprüfung der Durchflussgenauigkeit.
 - Anwendungen: Heizen oder Kühlen, Gebläsekonvektoren, Klimageräte, VAV-Anwendungen oder Kühldecken.
 - · Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2
 - Regeleinsatz (innen): Glasfaserverstärkter Kunststoff (PPS/POM/PC)
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - O-Ringe und Sitze: EPDM
 - Kegel: PPS
 - Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
 - · Nenndruck: 25 bar
 - Medientemperatur: -20° bis +120° C
 - Hub: 6,2 mm
 - · Regelcharakteristik: linear
 - Regelbereich: 1:1000
 - · Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
 - Genauigkeit des geregelten Volumenstroms: ±10 % des Nenn-Volumenstroms
 ±5 % des maximalen Volumenstroms
 - · Anschlüsse: Innengewinde ISO 228G.

87F121A Z Regelventil Green G.3.00.40.B.I 1900-13647I/h 16-800kPa DN40

- Ventilgehäuse 40: DN40 / 1 ½ (geschmiedetes Messing)
- Volumenstrombereich: 1.900 13.647 l/h
- Differenzdruckbereich: 16 800 kPa

	z.B. I	Regelventil	FlowCon Gr	en G.3.00.40.E	3.I von FlowCor	n / SAWA-ARION odei	Gleichwertiges.
--	--------	-------------	------------	----------------	-----------------	---------------------	-----------------

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F121C Z Regelventil Green G.3.00.50.B.I 1900-13647I/h 16-800kPa DN50

- Ventilgehäuse 50: DN50 / 2 (geschmiedetes Messing)
- Volumenstrombereich: 1.900 13.647 l/h
- Differenzdruckbereich: 16 800 kPa
- z.B. Regelventil FlowCon Green G.3.00.50.B.I von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

1 .	C. ED.	0 00 C+L	DD.	
∟.		0,00 SIK	гг.	

87F123

- Z Elektrisches, druckunabhängiges, dynamisches und modulierendes Zweiwege-Regelventil Essentia, das über einen Stellantrieb mittels digitaler oder analoger Eingangssignale geregelt wird (Stellantrieb in eigener Position). Für jedes Ventil kann der maximale Volumenstrom bei vollständigem Hub eingestellt werden. Dadurch kann der benötigte Volumenstrom für jeden Wärmeübertrager oder für einzelne Zonen begrenzt und abgeglichen werden, und das auch bei Teillast. Jedes Ventil bietet 41 verschiedene Einstellmöglichkeiten des Volumenstroms innerhalb des Druckbereiches der jeweiligen Ventilgröße. Ausführung mit Druck- und Temperaturmessnippeln zur Überprüfung der Durchflussgenauigkeit.
 - Anwendungen: Gebläsekonvektoren, VAV-Anwendungen und Kühldecken, zur Aktivierung der Heizung oder Kühlung
 - · Werkstoff:
 - Gehäuse: Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2
 - Verbundbauteile (innen): Glasfaserverstärkter Kunststoff (PPS/POM/PC)
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - O-Ringe und Dichtungen: ÉPDM
 - Kegel: PPS
 - Membrane: EPDM
 - · Nenndruck: 25 bar
 - Medientemperatur: -20° bis +120° C
 - Hub: 4,5 mm
 - · Regelcharakteristik: linear
 - Regelbereich: 1:1000 / IEC60534
 - Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
 - · Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±10 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±5 % des maximalen Volumenstroms
 - Anschlüsse: Innengewinde ISO 228G.

87F123A Z Regelventil Essentia E.0.00.1.B.I 35-465I/h 10-600kPa DN15

- Ventilgröße: DN 15 / 1/2 (geringer Durchfluss, Grauer Ring)
- Volumenstrombereich: 35 465 l/h
- Differenzdruckbereich: 10 600 kPa
- z.B. Regelventil FlowCon Essentia E.0.00.1.B.I von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F123B Z Regelventil Essentia E.1.00.1.B.I 105-1000I/h 16-600kPa DN15

- Ventilgröße: DN 15 / ½ (mittlerer Durchfluss, Schwarzer Ring)
- Volumenstrombereich: 105 1.000 l/h
- Differenzdruckbereich: 16 600 kPa
- z.B. Regelventil FlowCon Essentia E.1.00.1.B.I von FlowCon / SAWA-ARION oder

		LB-HT-013 Preisangaben in EUF
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F123C	Z	Regelventil Essentia E.1.00.2.B.I 105-1000I/h 16-600kPa DN20
		 Ventilgröße: DN 20 / ¾ (mittlerer Durchfluss, Schwarzer Ring) Volumenstrombereich: 105 - 1.000 l/h Differenzdruckbereich: 16 - 600 kPa
		z.B. Regelventil FlowCon Essentia E.1.00.2.B.I von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F123D	Z	Regelventil Essentia E.1.00.3.B.I 105-1000I/h 16-600kPa DN25
		 Ventilgröße: DN 25 / 1 (mittlerer Durchfluss, Schwarzer Ring) Volumenstrombereich: 105 - 1.000 l/h Differenzdruckbereich: 16 - 600 kPa
		z.B. Regelventil FlowCon Essentia E.1.00.3.B.I von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F123E	Z	Regelventil Essentia E.2.00.2.B.I 150-1700l/h 20-600kPa DN20
		 Ventilgröße: DN 20 / ¾ (hoher Durchfluss, Roter Ring) Volumenstrombereich: 150 - 1.700 l/h Differenzdruckbereich: 20 - 600 kPa
		z.B. Regelventil FlowCon Essentia E.2.00.2.B.I von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F123F	Z	Regelventil Essentia E.2.00.3.B.I 150-1700l/h 20-600kPa DN25
		 Ventilgröße: DN 25 / 1 (hoher Durchfluss, Roter Ring) Volumenstrombereich: 150 - 1.700 l/h Differenzdruckbereich: 20 - 600 kPa
		z.B. Regelventil FlowCon Essentia E.2.00.3.B.I von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F125

- Z Elektrisches, druckunabhängiges, dynamisches und modulierendes Zweiwege-Regelventil, das über einen Stellantrieb mittels digitaler oder analoger Eingangssignale geregelt wird (Stellantrieb in eigener Position). Das Ventil SM hält den konstanten Differenzdruck durch die interne Steueröffnung automatisch aufrecht. Es begrenzt den Durchfluss bei Volllast auf den Nenndurchfluss. So wird der Durchflussbedarf bei jeder Teillast präzise und mit voller Autorität begrenzt. Jedes Ventil bietet 51 verschiedene Einstellmöglichkeiten des Volumenstroms innerhalb des Druckbereiches der jeweiligen Ventilgröße. Ausführung mit Blindstopfen.
 - Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2
 - Endverbindungen: Messinglegierung
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - O-Ringe und Schaftdichtung: EPDM
 - Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
 - · Nenndruck: 25 bar
 - Medientemperatur: -20° bis +120° C
 - Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen)
 - · Regelcharakteristik: linear
 - Regelbereich: 1:1000 / IEC60534
 - · Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
 - · Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
 - Endverbindungen: ISO
 - Verschraubungen: 1/4 ISO.

	87F125A	Ζ	Regelventil SM.1.1.P.0 - 633-2470l/h 32-320kPa DN	N15
--	---------	---	---	------------

Ventilgröße: DN 15 / ½

Volumenstrombereich: 633 - 3470 l/h
Differenzdruckbereich: 32 - 320 kPa

z.B. Regelventil FlowCon SM.1.1.P.0 - DN 15 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

87F125B Z Regelventil SM.1.1.P.0 - 633-2470l/h 32-320kPa DN20

Ventilgröße: DN 20 / ¾

Volumenstrombereich: 633 - 3470 l/h
Differenzdruckbereich: 32 - 320 kPa

z.B. Regelventil FlowCon SM.1.1.P.0 - DN 20 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Ι.	Q.	ED.	0.00 Stk	DD.	
∟.		.	U,UU JIK		

87F125C Z Regelventil SM.1.1.P.0 - 633-2470l/h 32-320kPa DN25

- Ventilgröße: DN 25 / 1
- Volumenstrombereich: 633 3470 l/h
- Differenzdruckbereich: 32 320 kPa

 $z.B.\ Regelventil\ FlowCon\ SM.1.1.P.0\ -\ DN\ 25\ von\ FlowCon\ /\ SAWA-ARION\ oder\ Gleichwertiges.$

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

1 .	S.	ED.	0.00 Stk	pp	
			0,00 011		

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F125D Z Regelventil SM.2.1.P.0 - 1850-8420I/h 40-320kPa DN25

- Ventilgröße: DN 25 / 1
- Volumenstrombereich: 1850 8420 l/h
 Differens des als de 1850 8420 l/h
- Differenzdruckbereich: 40 320 kPa

z.B.	Regelve	ntil Flow	/Con	SM.2	.1.P.0	- DN 25 v	von	${\sf FlowCon}$	/ SAWA	-ARION	oder	Gleichw	ertiges.
_		_		_									

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F125E Z Regelventil SM.2.1.P.0 - 1850-8420I/h 40-320kPa DN32

- Ventilgröße: DN 32 / 1 1/4
- Volumenstrombereich: 1850 8420 l/h
 Differenzdruckbereich: 40 320 kPa
- z.B. Regelventil FlowCon SM.2.1.P.0 DN 32 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F125F Z Regelventil SM.2.1.P.0 - 1850-8420I/h 40-320kPa DN40

- Ventilgröße: DN 40 / 1 ½
- Volumenstrombereich: 1850 8420 l/h
 Differenzdruckbereich: 40 320 kPa
- z.B. Regelventil FlowCon SM.2.1.P.0 DN 40 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

Z Elektrisches, druckunabhängiges, dynamisches und modulierendes Zweiwege-Regelventil, das über einen Stellantrieb mittels digitaler oder analoger Eingangssignale geregelt wird (Stellantrieb in eigener Position). Das Ventil SM hält den konstanten Differenzdruck durch die interne Steueröffnung automatisch aufrecht. Es begrenzt den Durchfluss bei Volllast auf den Nenndurchfluss. So wird der Durchflussbedarf bei jeder Teillast präzise und mit voller Autorität begrenzt. Jedes Ventil bietet 51 verschiedene Einstellmöglichkeiten des Volumenstroms

innerhalb des Druckbereiches der jeweiligen Ventilgröße. Ausführung mit Druck- und Temperaturmessnippeln zur Überprüfung der Durchflussgenauigkeit.

Werkstoff:

- Gehäuse und Abdeckungen: Sphäroguss ASTM A395 Grad 60-40-18
- Metallkomponenten (innen): Edelstahl
- O-Ringe und Schaftdichtung: EPDM
- Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- · Nenndruck: 40 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen) (SM.6: 3600°)
- · Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:1000 / IEC60534
- Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
- Endverbindungen: Flanschverbindungen ISO oder ANSI
- Verschraubungen: ¼ ISO.

		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
87F126A	Z	Regelventil SM.3.0.B.0 - 5310-15000l/h 30-800kPa DN50
		 Ventilgröße: DN 50 / 2 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 5.310 - 15.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SM.3.0.B.0 - DN 50 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F126B	Z	Regelventil SM.3.0.B.0 - 5310-15000l/h 30-800kPa DN65
		 Ventilgröße: DN 65 / 2 ½ Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 5.310 - 15.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SM.3.0.B.0 - DN 65 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F126C	Z	Regelventil SM.3.0.B.0 - 5310-15000l/h 30-800kPa DN80
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 5.310 - 15.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SM.3.0.B.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F126D	Z	Regelventil SM.3.1.B.0 - 9240-25700l/h 30-800kPa DN50
		 Ventilgröße: DN 50 / 2 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 9.240 - 25.700 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SM.3.1.B.0 - DN 50 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F126E	Z	Regelventil SM.3.1.B.0 - 9240-25700l/h 30-800kPa DN65
		 Ventilgröße: DN 65 / 2 ½ Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 9.240 - 25.700 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SM.3.1.B.0 - DN 65 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Preisangaben in EUR

87F126F Z Regelventil SM.3.1.B.0 - 9240-25700l/h 30-800kPa DN80 Ventilgröße: DN 80 / 3 • Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa · Volumenstrombereich: 9.240 - 25.700 l/h z.B. Regelventil FlowCon SM.3.1.B.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 87F126G Z Regelventil SM.3.2.B.0 - 12800-35600l/h 35-800kPa DN50 Ventilgröße: DN 50 / 2 • Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa • Volumenstrombereich: 12.800 - 35.600 l/h z.B. Regelventil FlowCon SM.3.2.B.0 - DN 50 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 87F126H Z Regelventil SM.3.2.B.0 - 12800-35600I/h 35-800kPa DN65 Ventilgröße: DN 65 / 2 ½ • Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 12.800 - 35.600 l/h z.B. Regelventil FlowCon SM.3.2.B.0 - DN 65 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) 87F126I Z Regelventil SM.3.2.B.0 - 12800-35600l/h 35-800kPa DN80 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 12.800 - 35.600 l/h z.B. Regelventil FlowCon SM.3.2.B.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 87F127 Z Elektrisches, druckunabhängiges, dynamisches und modulierendes Zweiwege-Regelventil, das

- Elektrisches, druckunabhängiges, dynamisches und modulierendes Zweiwege-Regelventil, das über einen Stellantrieb mittels digitaler oder analoger Eingangssignale geregelt wird (Stellantrieb in eigener Position). Das Ventil SM hält den konstanten Differenzdruck durch die interne Steueröffnung automatisch aufrecht. Es begrenzt den Durchfluss bei Volllast auf den Nenndurchfluss. So wird der Durchflussbedarf bei jeder Teillast präzise und mit voller Autorität begrenzt. Jedes Ventil bietet 51 verschiedene Einstellmöglichkeiten des Volumenstroms innerhalb des Druckbereiches der jeweiligen Ventilgröße. Ausführung mit Druck- und Temperaturmessnippeln zur Überprüfung der Durchflussgenauigkeit.
 - Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Sphäroguss ASTM A395 Grad 60-40-18
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- O-Ringe und Schaftdichtung: EPDM
- Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- Nenndruck: 40 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen) (SM.6: 3600°)
- · Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:1000 / IEC60534Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms ±2 % des maximalen Volumenstroms
- Endverbindungen: Flanschverbindungen ISO oder ANSI
- Verschraubungen: 1/4 ISO.

Z Regelventil SM.4.1.B.0 - 12600-33800I/h 30-800kPa DN80 87F127A

Ventilgröße: DN 80 / 3

• Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa

Volumenstrombereich: 12.600 - 33.800 l/h

z.B. Regelventil FlowCon SM.4.1.B.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F127B Z Regelventil SM.4.1.B.0 - 12600-33800I/h 30-800kPa DN100

- Ventilgröße: DN 100 / 4
- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa
- Volumenstrombereich: 12.600 33.800 l/h

z.B. Regelventil FlowCon SM.4.1.B.0 - DN 100 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F127C Z Regelventil SM.4.2.B.0 - 17000-51000I/h 35-800kPa DN80

- Ventilgröße: DN 80 / 3
- Differenzdruckbereich: 35 800 kPa
- Volumenstrombereich: 17.000 51.000 l/h

z.B. Regelventil FlowCon SM.4.2.B.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

87F127D Z Regelventil SM.4.2.B.0 - 17000-51000I/h 35-800kPa DN100

- Ventilgröße: DN 100 / 4
- Differenzdruckbereich: 35 800 kPa
- Volumenstrombereich: 17.000 51.000 l/h
- z.B. Regelventil FlowCon SM.4.2.B.0 DN 100 von FlowCon / SAWA-ARION oder

		Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	013	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
87F127G	Z	Regelventil SM.4.3.B.0 - 13300-72700l/h 50-800kPa DN80)	
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 50 - 800 kPa Volumenstrombereich: 13.300 - 72.700 l/h 		
		z.B. Regelventil FlowCon SM.4.3.B.0 - DN 80 von FlowCon	/ SAWA-ARION	Noder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
87F127H	Z	Z Regelventil SM.4.3.B.0 - 13300-72700l/h 50-800kPa DN10	00	
		 Ventilgröße: DN 100 / 4 Differenzdruckbereich: 50 - 800 kPa Volumenstrombereich: 13.300 - 72.700 l/h 		
		z.B. Regelventil FlowCon SM.4.3.B.0 - DN 100 von FlowCor Gleichwertiges.	n / SAWA-ARIC	N oder
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
87F128	Z	Elektrisches, druckunabhängiges, dynamisches und modulie über einen Stellantrieb mittels digitaler oder analoger Eingar in eigener Position). Das Ventil SM hält den konstanten Diffe Steueröffnung automatisch aufrecht. Es begrenzt den Durch Nenndurchfluss. So wird der Durchflussbedarf bei jeder Teil begrenzt. Jedes Ventil bietet 51 verschiedene Einstellmöglic innerhalb des Druckbereiches der jeweiligen Ventilgröße. Au Temperaturmessnippeln zur Überprüfung der Durchflussger	ngssignale gere erenzdruck durd Ifluss bei Vollla last präzise und chkeiten des Vo usführung mit E	egelt wird (Stellantrieb ch die interne st auf den d mit voller Autorität dumenstroms
		 Werkstoff: Gehäuse und Abdeckungen: Sphäroguss ASTM A3 Metallkomponenten (innen): Edelstahl O-Ringe und Schaftdichtung: EPDM Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschu Nenndruck: 40 bar Medientemperatur: -20° bis +120° C Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen) 	k	

- Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:1000 / IEC60534
- Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
- Endverbindungen: Flanschverbindungen ISO oder ANSI
- Verschraubungen: 1/4 ISO.

87F128A Z Regelventil SM.5.1.B.0 - 23300-83800I/h 30-800kPa DN125

- Ventilgröße: DN 125 / 5
- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa
- Volumenstrombereich: 23.300 83.800 l/h

		z.B. Regelventil FlowCon SM.5.1.B.0 - DN 125 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F128B	Z	Regelventil SM.5.1.B.0 - 23300-83800l/h 30-800kPa DN150
		 Ventilgröße: DN 150 / 6 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 23.300 - 83.800 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SM.5.1.B.0 - DN 150 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F128C	Z	Regelventil SM.5.2.B.0 - 25600-106000l/h 35-800kPa DN125
		 Ventilgröße: DN 125 / 5 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SM.5.2.B.0 - DN 125 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F128D	Z	Regelventil SM.5.2.B.0 - 25600-106000l/h 35-800kPa DN150
		 Ventilgröße: DN 150 / 6 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SM.5.2.B.0 - DN 150 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F129	Z	Elektrisches, druckunabhängiges, dynamisches und modulierendes Zweiwege-Regelventil, das über einen Stellantrieb mittels digitaler oder analoger Eingangssignale geregelt wird (Stellantrieb in eigener Position). Das Ventil SM hält den konstanten Differenzdruck durch die interne Steueröffnung automatisch aufrecht. Es begrenzt den Durchfluss bei Volllast auf den Nenndurchfluss. So wird der Durchflussbedarf bei jeder Teillast präzise und mit voller Autorität begrenzt. Jedes Ventil bietet 51 verschiedene Einstellmöglichkeiten des Volumenstroms innerhalb des Druckbereiches der jeweiligen Ventilgröße. Ausführung mit Druck- und Temperaturmessnippeln zur Überprüfung der Durchflussgenauigkeit.

- · Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Sphäroguss ASTM A395 Grad 60-40-18
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl

 - O-Ringe und Schaftdichtung: EPDM
 Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · Nenndruck: 40 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen) (SM.6: 3600°)
- · Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:1000 / IEC60534
- · Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
- Endverbindungen: Flanschverbindungen ISO oder ANSI
- Verschraubungen: 1/4 ISO.

87F129A Z Regelventil SM.6.2.B.0 - 33100-277000I/h 35-800kPa DN200

- Ventilgröße: DN 200 / 8
- Differenzdruckbereich: 35 800 kPa
- Volumenstrombereich: 33.100 277.000 l/h

z.B. Regelventil FlowCon SM.6.2.B.0 - DN 200 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F129B Z Regelventil SM.6.2.B.0 - 33100-277000I/h 35-800kPa DN250

- Ventilgröße: DN 250 / 10
- Differenzdruckbereich: 35 800 kPa
- Volumenstrombereich: 33.100 277.000 l/h
- z.B. Regelventil FlowCon SM.6.2.B.0 DN 250 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

Z Einstellbares dynamisches selbstabgleichendes Regelventil SH. Das Ventil gleicht Druckunterschiede selbstständig aus und macht im Gegensatz zu manuellen Regelventilen eine manuelle Anpassung nach der Installation überflüssig. Das Ventil verhindert es selbstständig ein Überschreiten des Nenn-Volumenstroms, sogar bei Differenzdruckschwankungen innerhalb seines Druckdifferenz-Regelbereichs. Das Volumenstrombegrenzungsorgan ist im eingebauten Zustand und während des Betriebs der Anlage einstellbar. Das Ventilgehäuse ist mit Druck- und Temperaturmessnippel ausgeführt und verfügt innerhalb des Druckbereiches der jeweiligen Ventilgröße über 51 verschiedene Volumenstromeinstellungen. Ausführung mit Druck- und

Temperaturmessnippeln zur Überprüfung der Durchflussgenauigkeit.

- Werkstoff:
 - Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
 - Gehäuse: Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2
 - Endverbindungen: Messinglegierung
 - O-Ringe: EPDM
 - Innere Komponenten: Polysylphone (SH1), Poly-vinyl-iden-fluoride (SH2)
- Nenndruck: 25 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
- Verschraubungen: 1/4 ISO.

		Es more
87F131A	Z	Regelventil SH.1.1.B.X.X.I - 270-2520l/h 32-320kPa DN15
		 Ventilgröße: DN 15 / ½ Differenzdruckbereich: 32 - 320 kPa Volumenstrombereich: 270 - 2.520 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.1.1.B.X.X.I - DN 15 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F131B	Z	Regelventil SH.1.1.B.X.X.I - 270-2520l/h 32-320kPa DN20
		 Ventilgröße: DN 20 / ¾ Differenzdruckbereich: 32 - 320 kPa Volumenstrombereich: 270 - 2.520 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.1.1.B.X.X.I - DN 20 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F131C	Z	Regelventil SH.1.1.B.X.X.I - 270-2520I/h 32-320kPa DN25
		 Ventilgröße: DN 25 / 1 Differenzdruckbereich: 32 - 320 kPa Volumenstrombereich: 270 - 2.520 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.1.1.B.X.X.I - DN 25 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F131D	Z	Regelventil SH.2.1.B.X.X.I - 396-7020l/h 40-320kPa DN25
		 Ventilgröße: DN 25 / 1 Differenzdruckbereich: 40 - 320 kPa Volumenstrombereich: 396 - 7.020 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.2.1.B.X.X.I - DN 25 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F131E	Z	Regelventil SH.2.1.B.X.X.I - 396-7020I/h 40-320kPa DN32
		V - 11 - 70 - FN 90 /44 /

- Ventilgröße: DN 32 / 1 1/4
- Differenzdruckbereich: 40 320 kPa
 Valumanstruckbereich: 200 7,000 kPa
- Volumenstrombereich: 396 7.020 l/h
- z.B. Regelventil FlowCon SH.2.1.B.X.X.I DN 32 von FlowCon / SAWA-ARION oder

		LB-HT-013 Preisangaben in EUR
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F131F	Z	Regelventil SH.2.1.B.X.X.I - 396-7020l/h 40-320kPa DN40
		 Ventilgröße: DN 40 / 1 ½ Differenzdruckbereich: 40 - 320 kPa Volumenstrombereich: 396 - 7.020 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.2.1.B.X.X.I - DN 40 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133	Z	Einstellbares dynamisches selbstabgleichendes Regelventil SH. Das Ventil gleicht Druckunterschiede selbstständig aus und macht im Gegensatz zu manuellen Regelventilen eine manuelle Anpassung nach der Installation überflüssig. Das Ventil verhindert es selbstständig ein Überschreiten des Nenn-Volumenstroms, sogar bei Differenzdruckschwankungen innerhalb seines Druckdifferenz-Regelbereichs. Das Volumenstrombegrenzungsorgan ist im eingebauten Zustand und während des Betriebs der Anlage einstellbar. Das Ventilgehäuse ist mit Druck- und Temperaturmessnippel ausgeführt und verfügt innerhalb des Druckbereiches der jeweiligen Ventilgröße über 51 (Typ SH.6.2: 91) verschiedene Volumenstromeinstellungen. Ausführung mit Druck- und Temperaturmessnippeln zur Überprüfung der Durchflussgenauigkeit. • Werkstoff: • Membran: Hydrierter Acrylnitril-Butadienkautschuk • Gehäuse: Spähroguss ASTM A395 Güte 60-40-18 • O-Ringe: EPDM • Innere Metallkomponenten: Edelstahl • Nenndruck: 40 bar
		 Medientemperatur: -20° bis +120° C Genauigkeit des geregelten Volumenstroms: ±5 % des Nenn-Volumenstroms ±2 % des maximalen Volumenstroms Anschluss: Universal-Flanschanschluss zur Verwendung mit ISO.
87F133A	Z	Regelventil SH.3.0.B.0.0.0 - 5310-15000l/h 30-800kPa DN50
		 Ventilgröße: DN 50 / 2 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 5.310 - 15.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.3.0.B.0.0.0 - DN 50 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133B	Z	Regelventil SH.3.0.B.0.0.0 - 5310-15000l/h 30-800kPa DN65
		 Ventilgröße: DN 65 / 2 ½ Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 5.310 - 15.000 l/h

z.B. Regelventil FlowCon SH.3.0.B.0.0.0 - DN 65 von FlowCon / SAWA-ARION oder

		LB-HT-013 Preisangaben in EUR
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133C	Z	Regelventil SH.3.0.B.0.0.0 - 5310-15000l/h 30-800kPa DN80
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 5.310 - 15.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.3.0.B.0.0.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133D	Z	Regelventil SH.3.1.B.0.0.0 - 9240-25700l/h 30-800kPa DN50
		 Ventilgröße: DN 50 / 2 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 9.240 - 25.700 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.3.1.B.0.0.0 - DN 50 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133E	Z	Regelventil SH.3.1.B.0.0.0 - 9240-25700l/h 30-800kPa DN65
		 Ventilgröße: DN 65 / 2 ½ Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 9.240 - 25.700 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.3.1.B.0.0.0 - DN 65 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133F	Z	Regelventil SH.3.1.B.0.0.0 - 9240-25700l/h 30-800kPa DN80
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 9.240 - 25.700 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.3.1.B.0.0.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		-,

87F133G	Z	Regelventil SH.3.2.B.0.0.0 - 12800-35600l/h 35-800kPa DN50
		 Ventilgröße: DN 50 / 2 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 12.800 - 35.600 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.3.2.B.0.0.0 - DN 50 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133H	Z	Regelventil SH.3.2.B.0.0.0 - 12800-35600l/h 35-800kPa DN65
		 Ventilgröße: DN 65 / 2 ½ Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 12.800 - 35.600 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.3.2.B.0.0.0 - DN 65 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F133I	Z	Regelventil SH.3.2.B.0.0.0 - 12800-35600l/h 35-800kPa DN80
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 12.800 - 35.600 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.3.2.B.0.0.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133J	Z	Regelventil SH.4.1.B.0.0.0 - 12600-33800l/h 30-800kPa DN80
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 12.600 - 33.800 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.4.1.B.0.0.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133K	Z	Regelventil SH.4.1.B.0.0.0 - 12600-33800l/h 30-800kPa DN100
		 Ventilgröße: DN 100 / 4 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa

- Volumenstrombereich: 12.600 33.800 l/h
- z.B. Regelventil FlowCon SH.4.1.B.0.0.0 DN 100 von FlowCon / SAWA-ARION oder

		LB-HT-013 Preisangaben in EUR
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133L	Z	Regelventil SH.4.2.B.0.0.0 - 17000-51000l/h 35-800kPa DN80
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 17.000 - 51.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.4.2.B.0.0.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133M	Z	Regelventil SH.4.2.B.0.0.0 - 17000-51000l/h 35-800kPa DN100
		 Ventilgröße: DN 100 / 4 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 17.000 - 51.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.4.2.B.0.0.0 - DN 100 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F133N	Z	Regelventil SH.4.3.B.0.0.0 - 13300-72700l/h 50-800kPa DN80
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 50 - 800 kPa Volumenstrombereich: 13.300 - 72.700 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.4.3.B.0.0.0 - DN 80 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F133O	Z	Regelventil SH.4.3.B.0.0.0 - 13300-72700l/h 50-800kPa DN100
		 Ventilgröße: DN 100 / 4 Differenzdruckbereich: 50 - 800 kPa Volumenstrombereich: 13.300 - 72.700 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.4.3.B.0.0.0 - DN 100 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

87F133P	Z	Regelventil SH.5.1.B.0.0.0 - 23300-83800l/h 30-800kPa DN125
		 Ventilgröße: DN 125 / 5 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 23.300 - 83.800 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.5.1.B.0.0.0 - DN 125 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F133Q	Z	Regelventil SH.5.1.B.0.0.0 - 23300-83800l/h 30-800kPa DN150
		 Ventilgröße: DN 150 / 6 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 23.300 - 83.800 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.5.1.B.0.0.0 - DN 150 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F133R	Z	Regelventil SH.5.2.B.0.0.0 - 25600-10600l/h 35-800kPa DN125
		 Ventilgröße: DN 125 / 5 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.5.2.B.0.0.0 - DN 125 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F133S	Z	Regelventil SH.5.2.B.0.0.0 - 25600-10600l/h 35-800kPa DN150
		 Ventilgröße: DN 150 / 6 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h
		z.B. Regelventil FlowCon SH.5.2.B.0.0.0 - DN 150 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F133T	Z	Regelventil SH.6.2.B.0.0.0 - 33100-277000l/h 35-800kPa DN200
		• Ventilaröße: DN 200 / 8

- Differenzdruckbereich: 35 800 kPa
- Volumenstrombereich: 33.100 277.000 l/h
- z.B. Regelventil FlowCon SH.6.2.B.0.0.0 DN 200 von FlowCon / SAWA-ARION oder

		LB-HT-013	Preisangaben in EUF
	Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: ()		
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
8 7F133U Z	Regelventil SH.6.2.B.0.0.0 - 33100-277000l/h 35-8	00kPa DN250	
	 Ventilgröße: DN 250 / 10 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 33.100 - 277.000 l/h 		
	z.B. Regelventil FlowCon SH.6.2.B.0.0.0 - DN 250 v Gleichwertiges.	on FlowCon / SAWA-A	RION oder
	Angebotenes Erzeugnis/Type: ()		
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

und passt das Regelventil an, um den Energieverbrauch zu optimieren. Dabei hält es trotz Druckänderungen den korrekten Durchfluss aufrecht, um das Abgleich- und Regelventil (PICV) zur Optimierung der Kühlleistung anzupassen. Durchfluss und Stellantriebsposition ändern sich nur bei geänderten Bedarfsanforderungen. Das Ventilgehäuse ist mit Druck- und

Temperaturmessnippel ausgeführt und der Volumenstromregler ist von außen auf 1 von 41 Durchflussbereiche einstellbar (ohne Hubbegrenzung).

Z Energieeffizientes Abgleich- und Regelventil mit Temperaturregelung (FIT-G System). Das

FlowCon Energy FIT-G System misst den Energieverbrauch, überwacht gleichzeitig die Leistung

Das FIT-Modul hat 3 Hauptsteuerungsmodi zur Auswahl:

- direkte ΔT-Steuerung:
 - regelt den Durchfluss durch das Ventil mit dem Ziel, eine bestimmte ΔT -Vorgabe im Hydrauliksystem system aufrechtzuerhalten
- · die Komfortsteuerung:
 - ermöglicht, das Steuersignal des Stellantriebs direkt einzustellen und damit den Durchfluss wie bei einem Standard-Regelventil zu steuern
- · Smart-Control:
 - verwendet eine zweistufige Regelcharakteristik. Die Hauptregelung ist die Änderung des Volumenstroms zur Optimierung der Raumtemperatur im Verhältnis zur Zieltemperatur des Raumes. Wenn die Raumtemperatur innerhalb des voreingestellten Bereichs liegt, wird die ΔT -Steuerung aktiviert, um ΔT zu optimieren.

Das FlowCon Energy FIT-G System verfügt über einen lokalen Bluetooth-Zugang in unmittelbarer Nähe der intelligenten Schnittstelle, der via FlowCon App genutzt werden kann.

- · Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2 oder DZR CuZn36Pb2As
 - Verbundbauteile: Glasfaserverstärkter Kunststoff (PSU/POM/PPS)
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - Endverbindungen: Messinglegierung
 - O-Ringe: EPDM
 - Membrane
 - -> DN15-25 (1/2-1) mit 20 mm (3/4-Einsatz): EPDM
 - -> DN25-32 (1 1/4) mit 40 mm (1 1/2-Einsatz): Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- Nenndruck: 25 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- · Hub:
 - -> DN15-25 (1/2-1) mit 20 mm (3/4-Einsatz): 3,4 mm
 - -> DN25-32 (1 1/4) mit 40 mm (1 1/2-Einsatz): 5,2 mm
- · Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:800 / IEC60534
- Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:

87F141

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- +10 % des Nenn-Volumenstroms ±5 % des maximalen Volumenstroms
- Endverbindungen: Festes Innengewinde ISO
- Verschraubungen: 1/4 ISO.

FlowCon Interface:

- Netzspannung: 24 V AC/DC
- Kabel: 3 Gruppen
- Gruppe 1
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 3 m(T1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m(T2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (analoge Antriebskommunikation)
- Gruppe 2
 - 2 Kabel, 0,6 m (+/-)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-BMS-Kommunikation)
- - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P2)
- 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-Stellantrieb-Kommunikation)
- Kommunikationsstandard: RS485
- Kontroll- / Ausgangssignal: 2-10V DC / 2-10V DC
- Schutzart: IP54
- Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- Geräteprofil: BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9800, 19200, 38400, 57800, 76800, 115200
- Einheiten (Units): Bis zu 32 empfohlen (max. 127), 1/8 Unit Load.

Temperatursensoren (T1 und T2):

- · Signalausgang: Ohmsches Signal
- Medientemperatur: 20 °C bis + 120 °C
- · Betriebsdruck: 40 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- · Schutzart: IP65
- Fühlerlänge / -durchmesser: 12,7 / 6 mm
- Anschlüsse: ¼ ISO
- Sensorentyp: PT1000
- Genauigkeit: 0..54 % FS (ganze Skala).

Drucksensoren (P1 und P2):

- Netzspannung: 12 V DC
- Signalausgang: 4-20 mA
- Medientemperatur: 10 °C bis + 85 °C
- Druckbereich: 0-25 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- · Schutzart: IP65
- Anschlüsse: ¼ ISO
- Genauigkeit: ±1,5% FS (ganze Skala)
- Stabilität: 0,5% FS (ganze Skala).

Stellantrieb (FN.0.2):

- Einstellung der Ventilfunktionen über DIP-Schalter
- Betriebsspannung: 24 V AC/DC ±10 %, 50/60 Hz
- Ausführung: Elektrisch, bidirektionaler Synchronmotor
- Leistungsaufnahme:
 - 24V AC: 2.5 VA in Betrieb (4.7 VA max)
 - 24V DC: 1.2 W in Betrieb (2.2 W max.)
- Stellsignal: Analog 0(2)-10 V DC, <0.5 mA
- Auflösung: 1:100 (0-10 V) und 1:80 (2-10 V)
- Rückmeldung: Ja, 0(2)-10 V DC
- · Notstellfunktion: Nein
- Stellanzeige: Ja
- Stellzeit: 50 Hz: 22 s/mm
- Stellkraft: 250 N. -30 N/+70 N

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

			_	_		
• •	H١	ıh	• ~	×	m	m

- Schutzart: IP54, Klasse III (IP40 Überkopfmontage)
- Kabel: Fest verdrahtet, 5-adrig x 0.5 mm², 1.5 m.

87F141A Z Abgl./Regelventil FITG.0.15.B.1.3 37-575l/h 16-600kPa DN15

- Ventilgröße: DN 15 / ½
- Differenzdruckbereich: 16 600 kPa
 Volumenstrombereich: 37 575 l/h
- Volumenstrombereich. 37 373 l/m

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.0.15.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F141B Z Abgl./Regelventil FITG.0.20.B.1.3 37-575I/h 16-600kPa DN20

- Ventilgröße: DN 20 / ¾
- Differenzdruckbereich: 16 600 kPa
- Volumenstrombereich: 37 575 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.0.20.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F141C Z Abgl./Regelventil FITG.0.25K.B.1.3 37-575l/h 16-600kPa DN25

- Ventilgröße: DN 25 / 1, Regeleinsatz 20 mm
- Differenzdruckbereich: 16 600 kPa
- Volumenstrombereich: 37 575 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.0.25K.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F141D Z Abgl./Regelventil FITG.1.15.B.1.3 64-1110I/h 30-800kPa DN15

- Ventilgröße: DN 15 / ½, Regeleinsatz 20 mm
- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa
- Volumenstrombereich: 64 1.110 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.1.15.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F141E Z Abgl./Regelventil FITG.1.20.B.1.3 64-1110l/h 30-800kPa DN20

- Ventilgröße: DN 20 / ¾, Regeleinsatz 20 mm
- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa

Preisangaben in EUR

		Volumenstrombereich: 64 - 1.110 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.1.20.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F141F	Z	Abgl./Regelventil FITG.1.25K.B.1.3 64-575l/h 30-800kPa DN25
		 Ventilgröße: DN 25 / 1, Regeleinsatz 20 mm Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 64 - 1110 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.1.25K.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F141G	Z	Abgl./Regelventil FITG.2.25.B.1.3 865-4630l/h 16-800kPaDN25
		 Ventilgröße: DN 25 / 1, Regeleinsatz 40 mm Differenzdruckbereich: 16 - 800 kPa Volumenstrombereich: 865 - 4.630 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.2.25.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F141H	Z	Abgl./Regelventil FITG.2.32.B.1.3 865-4630l/h 16-800kPaDN32
		 Ventilgröße: DN 32 / 1 ¼, Regeleinsatz 40 mm Differenzdruckbereich: 16 - 800 kPa Volumenstrombereich: 865 - 4.630 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.2.32.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F142	Z	Energieeffizientes Abgleich- und Regelventil (Abgl./RegelV) mit Temperaturregelung (FIT-G System). Das FlowCon Energy FIT-G System misst den Energieverbrauch, überwacht gleichzeitig die Leistung und passt das Regelventil an, um den Energieverbrauch zu optimieren. Dabei hält estrotz Druckänderungen den korrekten Durchfluss aufrecht, um das Abgleich- und Regelventil (PICV) zur Optimierung der Kühlleistung anzupassen. Durchfluss und Stellantriebsposition

Durchflussbereiche einstellbar (ohne Hubbegrenzung). Das FIT-Modul hat 3 Hauptsteuerungsmodi zur Auswahl:

- direkte ΔT-Steuerung:
 - regelt den Durchfluss durch das Ventil mit dem Ziel, eine bestimmte ΔT -Vorgabe im Hydrauliksystem system aufrechtzuerhalten

ändern sich nur bei geänderten Bedarfsanforderungen. Das Ventilgehäuse ist mit Druck- und Temperaturmessnippel ausgeführt und der Volumenstromregler ist von außen auf 1 von 41

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · die Komfortsteuerung:
 - ermöglicht, das Steuersignal des Stellantriebs direkt einzustellen und damit den Durchfluss wie bei einem Standard-Regelventil zu steuern
- Smart-Control
 - verwendet eine zweistufige Regelcharakteristik. Die Hauptregelung ist die Änderung des Volumenstroms zur Optimierung der Raumtemperatur im Verhältnis zur Zieltemperatur des Raumes. Wenn die Raumtemperatur innerhalb des voreingestellten Bereichs liegt, wird die ΔT -Steuerung aktiviert, um ΔT zu optimieren.

Das FlowCon Energy FIT-G System verfügt über einen lokalen Bluetooth-Zugang in unmittelbarer Nähe der intelligenten Schnittstelle, der via FlowCon App genutzt werden kann.

- · Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Sphäroguss ASTM A395 Grad 60-40-18
 - Verbundbauteile: Glasfaserverstärkter Kunststoff (PSU/POM/PPS)
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - Endverbindungen: Messinglegierung
 - O-Ringe: EPDM
 - Membrane: DN40-50 (11/2-2) (eine Einheit): Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- · Nenndruck: 25 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Hub: DN40-50 (11/2-2) (eine Einheit): 6,2 mm
- · Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:800 / IEC60534
- · Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±10 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±5 % des maximalen Volumenstroms
- Endverbindungen: Festes Innengewinde ISO
- Verschraubungen: ¼ ISO.

FlowCon Interface:

- Netzspannung: 24 V AC/DC
- Kabel: 3 Gruppen
- Gruppe 1
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 3 m(T1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m(T2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (analoge Antriebskommunikation)
- Gruppe 2
 - 2 Kabel, 0,6 m (+/-)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-BMS-Kommunikation)
- Gruppe 3
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-Stellantrieb-Kommunikation)
- · Kommunikationsstandard: RS485
- Kontroll- / Ausgangssignal: 2-10V DC / 2-10V DC
- Schutzart: IP54
- · Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- Geräteprofil: BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9800, 19200, 38400, 57800, 76800, 115200
- Einheiten (Units): Bis zu 32 empfohlen (max. 127), 1/8 Unit Load.

Temperatursensoren (T1 und T2):

- · Signalausgang: Ohmsches Signal
- Medientemperatur: 20 °C bis + 120 °C
- Betriebsdruck: 40 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP65
- Fühlerlänge / -durchmesser: 12,7 / 6 mm
- Anschlüsse: 1/4 ISO
- Sensorentyp: PT1000Genauigkeit: 0..54 % FS (ganze Skala).

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Drucksensoren (P1 und P2):

- · Netzspannung: NA
- Signalausgang: 4-20 mA
- Medientemperatur: 10 °C bis + 85 °C
- Druckbereich: 0-25 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP65Anschlüsse: ¼ ISO
- Genauigkeit: ±1,5% FS (ganze Skala)
- Stabilität: 0,5% FS (ganze Skala).

Stellantrieb (FH):

- Einstellung der Ventilfunktionen über DIP-Schalter
- Betriebsspannung: 24 V AC/DC ±10 %, 50/60 Hz
- · Ausführung: Elektrisch, bidirektionaler Synchronmotor
- Leistungsaufnahme:
 - 24V AC: 8.5 VA (Betrieb 6 VA max)
 - 24V DC: 4.1 W (Betrieb 2.6 W)
- Stellsignal: Analog 0(2)-10 V DC, <0.5 mA oder digital 3-Punkt und 2-Punkt
- Auflösung: 1:100 (0-10 V analog) und 1:80 (2-10 V analog)
- Rückmeldung: Ja, Stellsignal (analog) oder 0-10V DC (digital)
- · Notstellfunktion: Nein
- · Stellanzeige: Ja
- Stellzeit: 50 Hz: 22 s/mm
- Stellkraft: 600 N, -50 N/+100 N
- Hub: 6.2 mm
- Schutzart: IP54, Klasse II (IP40 Über Kopf), nur für Innenbereich
- Kabel: Fest verdrahtet, 5-adrig x 0.5 mm², 1.5 m.

87F142A Z Abgl./RegelV FITG.3.41.B.1.3 - 1900-13647I/h 16-600kPa DN40

- Ventilgröße: DN 40 / 1 ½
- Differenzdruckbereich: 16 600 kPa
 Volumenstrombereich: 1.900 13.647l/h
- z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.3.41.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F142B Z Abgl./RegelV FITG.3.51.B.1.3 - 1900-13647I/h 16-600kPa DN50

- Ventilgröße: DN 50 / 2
- Differenzdruckbereich: 16 600 kPa
- Volumenstrombereich: 1.900 13.647l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT-G System FITG.3.51.B.1.3 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

ı	 Ş٠ ED٠	0.0	00 Stk	PP.	
L	 J Ll .		JO Oliv		

87F144

Z Energieeffizientes Abgleich- und Regelventil (Abgl./RegelV) mit Temperaturregelung (FIT.1/FIT.2 System). Das FlowCon Energy FIT.1/FIT.2 System misst den Energieverbrauch, überwacht gleichzeitig die Leistung und passt das Regelventil an, um den Energieverbrauch zu optimieren. Dabei hält es trotz Druckänderungen den korrekten Durchfluss aufrecht, um das Abgleich- und Regelventil (PICV) zur Optimierung der Kühlleistung anzupassen. Durchfluss und Stellantriebsposition ändern sich nur bei geänderten Bedarfsanforderungen. Das Ventilgehäuse ist mit Druck- und Temperaturmessnippel ausgeführt und der Volumenstromregler ist von außen

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

auf 1 von 51 Durchflussbereiche einstellbar (ohne Hubbegrenzung).

Das FIT-Modul hat 3 Hauptsteuerungsmodi zur Auswahl:

- direkte ΔT-Steuerung:
 - regelt den Durchfluss durch das Ventil mit dem Ziel, eine bestimmte ΔT -Vorgabe im Hydrauliksystem system aufrechtzuerhalten
- · die Komfortsteuerung:
 - ermöglicht, das Steuersignal des Stellantriebs direkt einzustellen und damit den Durchfluss wie bei einem Standard-Regelventil zu steuern
- · Smart-Control:
 - verwendet eine zweistufige Regelcharakteristik. Die Hauptregelung ist die Änderung des Volumenstroms zur Optimierung der Raumtemperatur im Verhältnis zur Zieltemperatur des Raumes. Wenn die Raumtemperatur innerhalb des voreingestellten Bereichs liegt, wird die ΔT -Steuerung aktiviert, um ΔT zu optimieren.

Das FlowCon Energy FIT.1/FIT.2 System verfügt über einen lokalen Bluetooth-Zugang in unmittelbarer Nähe der intelligenten Schnittstelle, der via FlowCon App genutzt werden kann.

- · Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Geschmiedetes Messing ASTM CuZn40Pb2
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - Endverbindungen: Messinglegierung
 - O-Ringe: EPDM
 - Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- · Nenndruck: 25 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen)
- Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:800 / IEC60534
- · Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
- · Endverbindungen: ISO
- Verschraubungen: 1/4 ISO.

FlowCon Interface:

- Netzspannung: 24 V AC/DC
- · Kabel: 3 Gruppen
- Gruppe 1
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 3 m(T1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m(T2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (analoge Antriebskommunikation)
- Gruppe 2
 - 2 Kabel, 0,6 m (+/-)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-BMS-Kommunikation)
- Gruppe 3
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P2)
 - 3 Kabel, 0.6 m (BACnet-Stellantrieb-Kommunikation)
- · Kommunikationsstandard: RS485
- Kontroll- / Ausgangssignal: 2-10V DC / 2-10V DC
- Schutzart: IP54
- · Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- · Geräteprofil: BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9800, 19200, 38400, 57800, 76800, 115200
- Einheiten (Units): Bis zu 32 empfohlen (max. 127), 1/8 Unit Load.

Temperatursensoren (T1 und T2):

- · Signalausgang: Ohmsches Signal
- Medientemperatur: 20 °C bis + 120 °C
- · Betriebsdruck: 40 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP65

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

• Fühlerlänge / -durchmesser: 12,7 / 6 mm

Anschlüsse: ¼ ISOSensorentyp: PT1000

• Genauigkeit: 0..54 % FS (ganze Skala).

Drucksensoren (P1 und P2):

- · Netzspannung: NA
- Signalausgang: 4-20 mA
- Medientemperatur: 10 °C bis + 85 °C
- Druckbereich: 0-25 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP65
- Anschlüsse: ¼ ISO
- Genauigkeit: ±1,5% FS (ganze Skala)
- Stabilität: 0.5% FS (ganze Skala).

Stellantrieb (SM.X.X.0.6 - BACnet mit Notstellfunktion):

- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- · Type: Elektromotorischer, bidirektionaler Synchronmotor
- Leistungsaufnahme: Standby / 5.0 VA im Betrieb / 12 VA max.
- Kontrollsignal: Analog 0(2)-10V DC, 0(4)-20 mA oder 2-/3-Punkt Digital
- Auflösung: 1:1000 (0-10 V Analog) sowie 1:800 (2-10 V Analog)
- · Rückmeldesignal: Lineares Signal
 - Auto (gleich wie analoges Kontrollsignal), 0-10 V DC, 2-10V DC oder 4-20 mA
- · Kontrollmodus: Linear, gleichprozentig, lineare Rotation oder lineares Signal
- · Notstellfunktion: Ja, optional offen oder geschlossen (am Stellantrieb eingestellt)
- Manuelle Übersteuerung: Ja
- · Positionsanzeige: Nein
- Laufzeit: 317 s (vom geschlossenen zum vollständig geöffneten Ventil)
- Gehäusematerial: UL94 V0-zertifizierter Kunststoff
- Schutzart: IP54, Überkopfmontage zulässig
- CE-Konformität: EN 60730, Klasse II
- · Programmierung: erfolgt über das Interface mit Buttons bzw. Display oder via BACnet
- Kabel:
 - 5 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 1 m
 - 3 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 14 m
- · Kalibrierung: Automatisch beim Start
- · Verbindung Ventil-Stellantrieb: Einfache Schnappkupplung
- Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- · Geräteprofil BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9600, 19200, 38400 und 76800
- Unterstützte BIBBS-Services: DS-RP-B, DS-WP-B, DM-DDB-B, DM-DOB-B and DM-DCC-B.

87F144A Z Abgl./RegelV FIT.1.1.B.6.X.X.2 633-2470l/h 32-320kPa DN15

Ventilaröße: DN 15 / ½

Differenzdruckbereich: 32 - 320 kPa
Volumenstrombereich: 633 - 2.470 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.1.1.B.6.X.X.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F144B Z Abgl./RegelV FIT.1.1.B.6.X.X.2 633-2470l/h 32-320kPa DN20

Ventilgröße: DN 20 / ½

Differenzdruckbereich: 32 - 320 kPa
Volumenstrombereich: 633 - 2.470 l/h

		LB-HT-013 Preisangaben in EUI
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.1.1.B.6.X.X.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F144C	Z	Abgl./RegelV FIT.1.1.B.6.X.X.2 633-2470I/h 32-320kPa DN25
		 Ventilgröße: DN 25 / 1 Differenzdruckbereich: 32 - 320 kPa Volumenstrombereich: 633 - 2.470 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.1.1.B.6.X.X.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F144D	Z	Abgl./RegelV FIT.2.1.B.6.X.X.2 1850-8420I/h 40-320kPa DN25
		 Ventilgröße: DN 25 / 1 Differenzdruckbereich: 40 - 320 kPa Volumenstrombereich: 1.850 - 8.420 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.2.1.B.6.X.X.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F144E	Z	Abgl./RegelV FIT.2.1.B.6.X.X.2 1850-8420I/h 40-320kPa DN32
		 Ventilgröße: DN 32 / 1 1/4 Differenzdruckbereich: 40 - 320 kPa Volumenstrombereich: 1.850 - 8.420 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.2.1.B.6.X.X.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F144F	Z	Abgl./RegelV FIT.2.1.B.6.X.X.2 1850-8420I/h 40-320kPa DN40
		 Ventilgröße: DN 40 / 1 ½ Differenzdruckbereich: 40 - 320 kPa Volumenstrombereich: 1.850 - 8.420 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.2.1.B.6.X.X.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F146

Z Energieeffizientes Abgleich- und Regelventil (AbglRegelV) mit Temperaturregelung (FIT.3 System). Das FlowCon Energy FIT.3 System misst den Energieverbrauch, überwacht gleichzeitig die Leistung und passt das Regelventil an, um den Energieverbrauch zu optimieren. Dabei hält es trotz Druckänderungen den korrekten Durchfluss aufrecht, um das Abgleich- und Regelventil (PICV) zur Optimierung der Kühlleistung anzupassen. Durchfluss und Stellantriebsposition ändern sich nur bei geänderten Bedarfsanforderungen. Das Ventilgehäuse ist mit Druck- und Temperaturmessnippel ausgeführt und der Volumenstromregler ist von außen auf 1 von 51 Durchflussbereiche einstellbar (ohne Hubbegrenzung).

Das FIT-Modul hat 3 Hauptsteuerungsmodi zur Auswahl:

- direkte ΔT-Steuerung:
 - regelt den Durchfluss durch das Ventil mit dem Ziel, eine bestimmte ΔT -Vorgabe im Hydrauliksystem system aufrechtzuerhalten
- · die Komfortsteuerung:
 - ermöglicht, das Steuersignal des Stellantriebs direkt einzustellen und damit den Durchfluss wie bei einem Standard-Regelventil zu steuern
- · Smart-Control:
 - verwendet eine zweistufige Regelcharakteristik. Die Hauptregelung ist die Änderung des Volumenstroms zur Optimierung der Raumtemperatur im Verhältnis zur Zieltemperatur des Raumes. Wenn die Raumtemperatur innerhalb des voreingestellten Bereichs liegt, wird die ΔT -Steuerung aktiviert, um ΔT zu optimieren.

Das FlowCon Energy FIT.3 System verfügt über einen lokalen Bluetooth-Zugang in unmittelbarer Nähe der intelligenten Schnittstelle, der via FlowCon App genutzt werden kann.

- · Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Sphäroguss ASTMA395 Grad 60-40-18
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - O-Ringe: EPDM
 - Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- · Nenndruck: 40 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen)
- Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:800 / IEC60534
- · Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
- Endverbindungen: Flanschverbindungen ISO
- Verschraubungen: ¼ ISO.

FlowCon Interface:

- Netzspannung: 24 V AC/DC
- Kabel: 3 Gruppen
- Gruppe 1
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 3 m(T1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m(T2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (analoge Antriebskommunikation)
- · Gruppe 2
 - 2 Kabel, 0,6 m (+/-)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-BMS-Kommunikation)
- Gruppe 3
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-Stellantrieb-Kommunikation)
- · Kommunikationsstandard: RS485
- Kontroll- / Ausgangssignal: 2-10V DC / 2-10V DC
- Schutzart: IP54
- · Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- Geräteprofil: BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9800, 19200, 38400, 57800, 76800, 115200
- Einheiten (Units): Bis zu 32 empfohlen (max. 127), 1/8 Unit Load.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Temperatursensoren (T1 und T2):

- · Signalausgang: Ohmsches Signal
- Medientemperatur: 20 °C bis + 120 °C
- · Betriebsdruck: 40 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP65
- Fühlerlänge / -durchmesser: 12,7 / 6 mm
- Anschlüsse: ¼ ISOSensorentyp: PT1000
- Genauigkeit: 0..54 % FS (ganze Skala).

Drucksensoren (P1 und P2):

- Netzspannung: NA
- Signalausgang: 4-20 mA
- Medientemperatur: 10 °C bis + 85 °C
- Druckbereich: 0-25 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP65
- Anschlüsse: 1/4 ISO
- Genauigkeit: ±1,5% FS (ganze Skala)
- Stabilität: 0,5% FS (ganze Skala).

Stellantrieb (SM.0.0.0.6 - BACnet mit Notstellfunktion):

- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- Type: Elektromotorischer, bidirektionaler Synchronmotor
- Leistungsaufnahme: Standby / 5.0 VA im Betrieb / 12 VA max.
- Kontrollsignal: Analog 0(2)-10V DC, 0(4)-20 mA oder 2-/3-Punkt Digital
- Auflösung: 1:1000 (0-10 V Analog) sowie 1:800 (2-10 V Analog)
- · Rückmeldesignal: Lineares Signal
 - Auto (gleich wie analoges Kontrollsignal), 0-10 V DC, 2-10V DC oder 4-20 mA
- Kontrollmodus: Linear, gleichprozentig, lineare Rotation oder lineares Signal
- Notstellfunktion: Ja, optional offen oder geschlossen (am Stellantrieb eingestellt)
- Manuelle Übersteuerung: Ja
- · Positionsanzeige: Nein
- Laufzeit: 317 s (vom geschlossenen zum vollständig geöffneten Ventil)
- Gehäusematerial: UL94 V0-zertifizierter Kunststoff
- Schutzart: IP54, Überkopfmontage zulässig
- CE-Konformität: EN 60735, Klasse II
- Programmierung: erfolgt über das Interface mit Buttons bzw. Display oder via BACnet
- Kabel:
 - 5 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 1 m
- 3 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 14 m
- Kalibrierung: Automatisch beim Start
- · Verbindung Ventil-Stellantrieb: Einfache Schnappkupplung
- Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- Geräteprofil BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9600, 19200, 38400 und 76800
- Unterstützte BIBBS-Services: DS-RP-B, DS-WP-B, DM-DDB-B, DM-DOB-B and DM-DCC-B.

87F146A Z AbglRegelV FIT.3.0.B.6.0.0.2 5310-15000l/h 30-800kPa DN50

- Ventilgröße: DN 50 / 2
- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa
- Volumenstrombereich: 5.310 15.000 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.3.0.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/T	ype:	(١
-------------------------	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F146B	Z	AbglRegelV FIT.3.0.B.6.0.0.2 5310-15000l/h 30-800kPa DN65
		 Ventilgröße: DN 65 / 2 ½ Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 5.310 - 15.000 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.3.0.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
87F146C	Z	AbglRegelV FIT.3.0.B.6.0.0.2 5310-15000l/h 30-800kPa DN80
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 5.310 - 15.000 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.3.0.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F146D	Z	AbglRegelV FIT.3.1.B.6.0.0.2 9240-25700l/h 30-800kPa DN50
		 Ventilgröße: DN 50 / 2 Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 9.240 - 25.700 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.3.1.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
87F146E	Z	AbglRegelV FIT.3.1.B.6.0.0.2 9240-25700l/h 30-800kPa DN65
		 Ventilgröße: DN 65 / 2 ½ Differenzdruckbereich: 30 - 800 kPa Volumenstrombereich: 9.240 - 25.700 l/h
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.3.1.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
87F146F	Z	AbglRegelV FIT.3.1.B.6.0.0.2 9240-25700l/h 30-800kPa DN80
		Ventilaröße: DN 80 / 3

- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa
 Volumenstrombereich: 9.240 25.700 l/h
- z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.3.1.B.6.0.0.2 von FlowCon /

		CANNA ADIONI aday Claighyyaytigaa	LB-H1-013		Prei	sangaben in EUR
		SAWA-ARION oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()				
		L: S: EP:		0,00 S	tk PP:	
87F146G	Z	AbglRegelV FIT.3.2.B.6.0.0.2 12800-35600I/h 35-8	00kPa DN5	50		
		 Ventilgröße: DN 50 / 2 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 12.800 - 35.600 l/h 				
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT S SAWA-ARION oder Gleichwertiges.	System FIT.	3.2.B.6.	0.0.2 vor	n FlowCon /
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()				
		L: S: EP:		0,00 S	tk PP:	
87F146H	Z	AbglRegelV FIT.3.2.B.6.0.0.2 12800-35600l/h 35-8	00kPa DN6	6 5		
		 Ventilgröße: DN 65 / 2 ½ Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 12.800 - 35.600 l/h 				
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT S SAWA-ARION oder Gleichwertiges.	System FIT.	3.2.B.6.	0.0.2 vor	n FlowCon /
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()				
		L: S: EP:		0,00 S	tk PP:	
87F146I	Z	AbglRegelV FIT.3.2.B.6.0.0.2 12800-35600I/h 35-8	00kPa DN8	80		
		 Ventilgröße: DN 80 / 3 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 12.800 - 35.600 l/h 				
		z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT S SAWA-ARION oder Gleichwertiges.	System FIT.	.3.2.B.6.	0.0.2 vor	n FlowCon /
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()				
		L: S: EP:		0,00 S	tk PP:	
87F147	Z	Energieeffizientes Abgleich- und Regelventil (AbglRe System). Das FlowCon Energy FIT.4 System misst d die Leistung und passt das Regelventil an, um den E trotz Druckänderungen den korrekten Durchfluss auf (PICV) zur Optimierung der Kühlleistung anzupasser ändern sich nur bei geänderten Bedarfsanforderunge	len Energie nergieverbi frecht, um d n. Durchflus	verbraud auch zu las Abgl s und S	ch, überv ı optimier eich- unc tellantriel	vacht gleichzeitig en. Dabei hält es I Regelventil osposition

Durchflussbereiche einstellbar (ohne Hubbegrenzung). Das FIT-Modul hat 3 Hauptsteuerungsmodi zur Auswahl:

- direkte ΔT-Steuerung:
 - regelt den Durchfluss durch das Ventil mit dem Ziel, eine bestimmte ΔT -Vorgabe im Hydrauliksystem system aufrechtzuerhalten
- · die Komfortsteuerung:
 - ermöglicht, das Steuersignal des Stellantriebs direkt einzustellen und damit den

Temperaturmessnippel ausgeführt und der Volumenstromregler ist von außen auf 1 von 51

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Durchfluss wie bei einem Standard-Regelventil zu steuern

- · Smart-Control:
 - verwendet eine zweistufige Regelcharakteristik. Die Hauptregelung ist die Änderung des Volumenstroms zur Optimierung der Raumtemperatur im Verhältnis zur Zieltemperatur des Raumes. Wenn die Raumtemperatur innerhalb des voreingestellten Bereichs liegt, wird die ΔT -Steuerung aktiviert, um ΔT zu optimieren.

Das FlowCon Energy FIT.4 System verfügt über einen lokalen Bluetooth-Zugang in unmittelbarer Nähe der intelligenten Schnittstelle, der via FlowCon App genutzt werden kann.

- · Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Sphäroguss ASTMA395 Grad 60-40-18
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - O-Ringe: EPDM
 - Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- Nenndruck: 40 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen)
- · Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:800 / IEC60534
- Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
- · Endverbindungen: Flanschverbindungen ISO
- Verschraubungen: ¼ ISO.

FlowCon Interface:

- Netzspannung: 24 V AC/DC
- · Kabel: 3 Gruppen
- Gruppe 1
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 3 m(T1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m(T2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (analoge Antriebskommunikation)
- Gruppe 2
 - 2 Kabel, 0,6 m (+/-)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-BMS-Kommunikation)
- Gruppe 3
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-Stellantrieb-Kommunikation)
- Kommunikationsstandard: RS485
- Kontroll- / Ausgangssignal: 2-10V DC / 2-10V DC
- Schutzart: IP54
- · Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- Geräteprofil: BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9800, 19200, 38400, 57800, 76800, 115200
- Einheiten (Units): Bis zu 32 empfohlen (max. 127), 1/8 Unit Load.

Temperatursensoren (T1 und T2):

- Signalausgang: Ohmsches Signal
- Medientemperatur: 20 °C bis + 120 °C
- · Betriebsdruck: 40 bar
- Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP65
- Fühlerlänge / -durchmesser: 12,7 / 6 mm
- Anschlüsse: ¼ ISO
- Sensorentyp: PT1000
- Genauigkeit: 0..54 % FS (ganze Skala).

Drucksensoren (P1 und P2):

- · Netzspannung: NA
- Signalausgang: 4-20 mA
- Medientemperatur: 10 °C bis + 85 °C

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Druckbereich: 0-25 barGehäusematerial: Edelstahl

- Schutzart: IP65Anschlüsse: ¼ ISO
- Genauigkeit: ±1,5% FS (ganze Skala)
 Stabilität: 0,5% FS (ganze Skala).

Stellantrieb (SM.0.0.0.6 - BACnet mit Notstellfunktion):

- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- · Type: Elektromotorischer, bidirektionaler Synchronmotor
- Leistungsaufnahme: Standby / 5.0 VA im Betrieb / 12 VA max.
- Kontrollsignal: Analog 0(2)-10V DC, 0(4)-20 mA oder 2-/3-Punkt Digital
- Auflösung: 1:1000 (0-10 V Analog) sowie 1:800 (2-10 V Analog)
- · Rückmeldesignal: Lineares Signal
 - Auto (gleich wie analoges Kontrollsignal), 0-10 V DC, 2-10V DC oder 4-20 mA
- Kontrollmodus: Linear, gleichprozentig, lineare Rotation oder lineares Signal
- Notstellfunktion: Ja, optional offen oder geschlossen (am Stellantrieb eingestellt)
- Manuelle Übersteuerung: Ja
- · Positionsanzeige: Nein
- Laufzeit: 317 s (vom geschlossenen zum vollständig geöffneten Ventil)
- Gehäusematerial: UL94 V0-zertifizierter Kunststoff
- Schutzart: IP54, Überkopfmontage zulässig
- CE-Konformität: EN 60735, Klasse II
- Programmierung: erfolgt über das Interface mit Buttons bzw. Display oder via BACnet
- · Kabel:
 - 5 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 1 m
 - 3 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 14 m
- · Kalibrierung: Automatisch beim Start
- · Verbindung Ventil-Stellantrieb: Einfache Schnappkupplung
- Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- Geräteprofil BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9600, 19200, 38400 und 76800
- Unterstützte BIBBS-Services: DS-RP-B, DS-WP-B, DM-DDB-B, DM-DOB-B and DM-DCC-B.

87F147A Z AbglRegelV FIT.4.1.B.6.0.0.2 12600-33800I/h 30-800kPa DN80

- Ventilgröße: DN 80 / 3
- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

٥.

Volumenstrombereich: 12.600 - 33.800 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.4.1.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

LD.

L.	 ⊑ Γ	 0,00 SIK	FF.	

87F147B Z AbgiRegelV FIT.4.1.B.6.0.0.2 12600-33800I/h 30-800kPa DN100

Ventilgröße: DN 100 / 4

Ι.

- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa
- Volumenstrombereich: 12.600 33.800 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.4.1.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/	Type:	(.												
------------------------	-------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

0 00 Ctl DD:

Preisangaben in EUR

LB-HT-013 87F147C Z AbglRegelV FIT.4.2.B.6.0.0.2 17000-51000I/h 35-800kPa DN80 Ventilgröße: DN 80 / 3 • Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 17.000 - 51.000 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.4.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 87F147D Z AbglRegelV FIT.4.2.B.6.0.0.2 17000-51000I/h 35-800kPa DN100 Ventilgröße: DN 100 / 4 • Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 17.000 - 51.000 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.4.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 87F147E Z AbglRegelV FIT.4.3.B.6.0.0.2 13300-72700I/h 50-800kPa DN80 Ventilgröße: DN 80 / 3 • Differenzdruckbereich: 50 - 800 kPa Volumenstrombereich: 13.300 - 72.700 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.4.3.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: Z AbglRegelV FIT.4.3.B.6.0.0.2 13300-72700l/h 50-800kPa DN100 87F147F Ventilgröße: DN 100 / 4 • Differenzdruckbereich: 50 - 800 kPa Volumenstrombereich: 13.300 - 72.700 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.4.3.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 87F148 Z Energieeffizientes Abgleich- und Regelventil (AbglRegelV) mit Temperaturregelung (FIT.5

System). Das FlowCon Energy FIT.5 System misst den Energieverbrauch, überwacht gleichzeitig die Leistung und passt das Regelventil an, um den Energieverbrauch zu optimieren. Dabei hält es trotz Druckänderungen den korrekten Durchfluss aufrecht, um das Abgleich- und Regelventil (PICV) zur Optimierung der Kühlleistung anzupassen. Durchfluss und Stellantriebsposition ändern sich nur bei geänderten Bedarfsanforderungen. Das Ventilgehäuse ist mit Druck- und Temperaturmessnippel ausgeführt und der Volumenstromregler ist von außen auf 1 von 51 Durchflussbereiche einstellbar (ohne Hubbegrenzung).

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Das FIT-Modul hat 3 Hauptsteuerungsmodi zur Auswahl:

- direkte ΔT-Steuerung:
 - regelt den Durchfluss durch das Ventil mit dem Ziel, eine bestimmte ΔT -Vorgabe im Hydrauliksystem system aufrechtzuerhalten
- · die Komfortsteuerung:
 - ermöglicht, das Steuersignal des Stellantriebs direkt einzustellen und damit den Durchfluss wie bei einem Standard-Regelventil zu steuern
- · Smart-Control:
 - verwendet eine zweistufige Regelcharakteristik. Die Hauptregelung ist die Änderung des Volumenstroms zur Optimierung der Raumtemperatur im Verhältnis zur Zieltemperatur des Raumes. Wenn die Raumtemperatur innerhalb des voreingestellten Bereichs liegt, wird die ΔT -Steuerung aktiviert, um ΔT zu optimieren.

Das FlowCon Energy FIT.5 System verfügt über einen lokalen Bluetooth-Zugang in unmittelbarer Nähe der intelligenten Schnittstelle, der via FlowCon App genutzt werden kann.

- · Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Sphäroguss ASTMA395 Grad 60-40-18
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - O-Ringe: EPDM
 - Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- · Nenndruck: 40 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen)
- · Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:800 / IEC60534
- · Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
- · Endverbindungen: Flanschverbindungen ISO
- Verschraubungen: 1/4 ISO.

FlowCon Interface:

- Netzspannung: 24 V AC/DC
- Kabel: 3 Gruppen
- · Gruppe 1
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 3 m(T1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m(T2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (analoge Antriebskommunikation)
- Gruppe 2
 - 2 Kabel, 0,6 m (+/-)
- 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-BMS-Kommunikation)
- Gruppe 3
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-Stellantrieb-Kommunikation)
- · Kommunikationsstandard: RS485
- Kontroll- / Ausgangssignal: 2-10V DC / 2-10V DC
- Schutzart: IP54
- Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- Geräteprofil: BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9800, 19200, 38400, 57800, 76800, 115200
- Einheiten (Units): Bis zu 32 empfohlen (max. 127), 1/8 Unit Load.

Temperatursensoren (T1 und T2):

- · Signalausgang: Ohmsches Signal
- Medientemperatur: 20 °C bis + 120 °C
- Betriebsdruck: 40 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- · Schutzart: IP65
- Fühlerlänge / -durchmesser: 12,7 / 6 mm
- Anschlüsse: 1/4 ISO

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Sensorentyp: PT1000

• Genauigkeit: 0..54 % FS (ganze Skala).

Drucksensoren (P1 und P2):

- · Netzspannung: NA
- · Signalausgang: 4-20 mA
- Medientemperatur: 10 °C bis + 85 °C
- Druckbereich: 0-25 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- · Schutzart: IP65
- Anschlüsse: 1/4 ISO
- Genauigkeit: ±1,5% FS (ganze Skala)
- Stabilität: 0,5% FS (ganze Skala).

Stellantrieb (SM.0.0.0.6 - BACnet mit Notstellfunktion):

- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- Type: Elektromotorischer, bidirektionaler Synchronmotor
- Leistungsaufnahme: Standby / 5.0 VA im Betrieb / 12 VA max.
- Kontrollsignal: Analog 0(2)-10V DC, 0(4)-20 mA oder 2-/3-Punkt Digital
- Auflösung: 1:1000 (0-10 V Analog) sowie 1:800 (2-10 V Analog)
- · Rückmeldesignal: Lineares Signal
 - Auto (gleich wie analoges Kontrollsignal), 0-10 V DC, 2-10V DC oder 4-20 mA
- · Kontrollmodus: Linear, gleichprozentig, lineare Rotation oder lineares Signal
- Notstellfunktion: Ja, optional offen oder geschlossen (am Stellantrieb eingestellt)
- Manuelle Übersteuerung: Ja
- · Positionsanzeige: Nein
- Laufzeit: 317 s (vom geschlossenen zum vollständig geöffneten Ventil)
- · Gehäusematerial: UL94 V0-zertifizierter Kunststoff
- Schutzart: IP54, Überkopfmontage zulässig
- CE-Konformität: EN 60735, Klasse II
- Programmierung: erfolgt über das Interface mit Buttons bzw. Display oder via BACnet
- · Kabel:
 - 5 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 1 m
 - 3 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 14 m
- · Kalibrierung: Automatisch beim Start
- Verbindung Ventil-Stellantrieb: Einfache Schnappkupplung
- Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- · Geräteprofil BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9600, 19200, 38400 und 76800
- Unterstützte BIBBS-Services: DS-RP-B, DS-WP-B, DM-DDB-B, DM-DOB-B and DM-DCC-B.

87F148A Z AbgiRegelV FIT.5.1.B.6.0.0.2 23300-83800I/h 30-800kPa DN125

- Ventilgröße: DN 125 / 5
- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa
- Volumenstrombereich: 23.300 83.800 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.5.1.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

87F148B Z AbgiRegelV FIT.5.1.B.6.0.0.2 23300-83800I/h 30-800kPa DN150

- Ventilgröße: DN 150 / 6
- Differenzdruckbereich: 30 800 kPa
- Volumenstrombereich: 23.300 83.800 l/h
- z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.5.1.B.6.0.0.2 von FlowCon /

87F148C Z AbglRegelV FIT.5.2.B.6.0.0.2 25600-106000l/h 35-800kPaDN125 • Ventilgröße: DN 125 / 5 • Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa • Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.5.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: ()			LB-HT-013 Preisangaben in EUl SAWA-ARION oder Gleichwertiges.
87F148C Z AbglRegelV FIT.5.2.B.6.0.0.2 25600-106000l/h 35-800kPaDN125 • Ventilgröße: DN 125 / 5 • Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa • Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.5.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () L:			Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
Ventilgröße: DN 125 / 5 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.5.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:			L: S: EP: 0,00 Stk PP:
 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.5.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () L:	87F148C	Z	AbglRegelV FIT.5.2.B.6.0.0.2 25600-106000I/h 35-800kPaDN125
SAWA-ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () L:			Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa
L:			
 87F148D Z AbglRegelV FIT.5.2.B.6.0.0.2 25600-106000l/h 35-800kPaDN150 Ventilgröße: DN 150 / 6 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.5.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. 			Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
 Ventilgröße: DN 150 / 6 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.5.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. 			L: S: EP: 0,00 Stk PP:
 Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa Volumenstrombereich: 25.600 - 106.000 l/h z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.5.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges. 	87F148D	Z	AbglRegelV FIT.5.2.B.6.0.0.2 25600-106000l/h 35-800kPaDN150
SAWA-ARION oder Gleichwertiges.			Differenzdruckbereich: 35 - 800 kPa
Angebotenes Erzeugnis/Type: ()			
			Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
L: S: EP: 0,00 Stk PP:			L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Z Energieeffizientes Abgleich- und Regelventil (AbglRegelV) mit Temperaturregelung (FIT.6 System). Das FlowCon Energy FIT.6 System misst den Energieverbrauch, überwacht gleichzeitig die Leistung und passt das Regelventil an, um den Energieverbrauch zu optimieren. Dabei hält es trotz Druckänderungen den korrekten Durchfluss aufrecht, um das Abgleich- und Regelventil (PICV) zur Optimierung der Kühlleistung anzupassen. Durchfluss und Stellantriebsposition ändern sich nur bei geänderten Bedarfsanforderungen. Das Ventilgehäuse ist mit Druck- und Temperaturmessnippel ausgeführt und der Volumenstromregler ist von außen auf 1 von 41

Durchflussbereiche einstellbar (ohne Hubbegrenzung). Das FIT-Modul hat 3 Hauptsteuerungsmodi zur Auswahl:

- direkte ΔT-Steuerung:
 - regelt den Durchfluss durch das Ventil mit dem Ziel, eine bestimmte ΔT -Vorgabe im Hydrauliksystem system aufrechtzuerhalten
- die Komfortsteuerung:
 - ermöglicht, das Steuersignal des Stellantriebs direkt einzustellen und damit den Durchfluss wie bei einem Standard-Regelventil zu steuern
- · Smart-Control:
 - verwendet eine zweistufige Regelcharakteristik. Die Hauptregelung ist die Änderung des Volumenstroms zur Optimierung der Raumtemperatur im Verhältnis zur Zieltemperatur des Raumes. Wenn die Raumtemperatur innerhalb des voreingestellten Bereichs liegt, wird die ΔT -Steuerung aktiviert, um ΔT zu optimieren.

Das FlowCon Energy FIT.6 System verfügt über einen lokalen Bluetooth-Zugang in unmittelbarer Nähe der intelligenten Schnittstelle, der via FlowCon App genutzt werden kann.

- · Werkstoff:
 - Gehäuse und Abdeckungen: Sphäroguss ASTMA395 Grad 60-40-18
 - Metallkomponenten (innen): Edelstahl
 - O-Ringe: EPDM
 - Membrane: Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

87F149

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · Nenndruck: 40 bar
- Medientemperatur: -20° bis +120° C
- Hub: 2160° rotierender Aktuator (6 volle Umdrehungen) (FIT.6: 3600°)
- · Regelcharakteristik: linear
- Regelbereich: 1:800 / IEC60534
- · Leckrate: DIN 60534-4 Klasse IV
- · Genauigkeit des geregelten Volumenstroms:
 - ±5 % des Nenn-Volumenstroms
 - ±2 % des maximalen Volumenstroms
- · Endverbindungen: Flanschverbindungen ISO
- Verschraubungen: 1/4 ISO.

FlowCon Interface:

- Netzspannung: 24 V AC/DC
- · Kabel: 3 Gruppen
- Gruppe 1
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 3 m(T1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m(T2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (analoge Antriebskommunikation)
- Gruppe 2
 - 2 Kabel, 0,6 m (+/-)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-BMS-Kommunikation)
- Gruppe 3
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P1)
 - 1 Kabel mit Schnellkupplung, 1 m (P2)
 - 3 Kabel, 0,6 m (BACnet-Stellantrieb-Kommunikation)
- Kommunikationsstandard: RS485
- Kontroll- / Ausgangssignal: 2-10V DC / 2-10V DC
- Schutzart: IP54
- · Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- Geräteprofil: BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9800, 19200, 38400, 57800, 76800, 115200
- Einheiten (Units): Bis zu 32 empfohlen (max. 127), 1/8 Unit Load.

Temperatursensoren (T1 und T2):

- · Signalausgang: Ohmsches Signal
- Medientemperatur: 20 °C bis + 120 °C
- Betriebsdruck: 40 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- · Schutzart: IP65
- Fühlerlänge / -durchmesser: 12,7 / 6 mm
- Anschlüsse: ¼ ISO
- Sensorentyp: PT1000
- Genauigkeit: 0..54 % FS (ganze Skala).

Drucksensoren (P1 und P2):

- · Netzspannung: NA
- Signalausgang: 4-20 mA
- Medientemperatur: 10 °C bis + 85 °C
- Druckbereich: 0-25 bar
- · Gehäusematerial: Edelstahl
- Schutzart: IP65
- Anschlüsse: 1/4 ISO
- Genauigkeit: ±1,5% FS (ganze Skala)
- Stabilität: 0,5% FS (ganze Skala).

Stellantrieb (SM.0.0.0.6 - BACnet mit Notstellfunktion):

- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- Type: Elektromotorischer, bidirektionaler Synchronmotor
- Leistungsaufnahme: Standby / 5.0 VA im Betrieb / 12 VA max.
- Kontrollsignal: Analog 0(2)-10V DC, 0(4)-20 mA oder 2-/3-Punkt Digital
- Auflösung: 1:1000 (0-10 V Analog) sowie 1:800 (2-10 V Analog)
- · Rückmeldesignal: Lineares Signal

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Auto (gleich wie analoges Kontrollsignal), 0-10 V DC, 2-10V DC oder 4-20 mA
- · Kontrollmodus: Linear, gleichprozentig, lineare Rotation oder lineares Signal
- Notstellfunktion: Ja, optional offen oder geschlossen (am Stellantrieb eingestellt)
- Manuelle Übersteuerung: Ja
- · Positionsanzeige: Nein
- Laufzeit: 317 s (vom geschlossenen zum vollständig geöffneten Ventil)
- Gehäusematerial: UL94 V0-zertifizierter Kunststoff
- · Schutzart: IP54, Überkopfmontage zulässig
- CE-Konformität: EN 60735, Klasse II
- · Programmierung: erfolgt über das Interface mit Buttons bzw. Display oder via BACnet
- · Kabel:
 - 5 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 1 m
 - 3 x 0,80 mm² / AWG18, halogenfrei, 14 m
- · Kalibrierung: Automatisch beim Start
- Verbindung Ventil-Stellantrieb: Einfache Schnappkupplung
- Protokoll: BACnet MS/TP
- Interface: EIA-485 / RS-485
- Geräteprofil BACnet Application Specific Controller (B-ASC) type server
- Unterstütze Baudraten: 9600, 19200, 38400 und 76800
- Unterstützte BIBBS-Services: DS-RP-B, DS-WP-B, DM-DDB-B, DM-DOB-B and DM-DCC-B.

87F149A Z AbglRegelV FIT.6.2.B.6.0.0.2 33100-277000I/h 35-800kPaDN200

- Ventilgröße: DN 200 / 8
- Differenzdruckbereich: 35 800 kPa
- Volumenstrombereich: 33.100 277.000 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.6.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes	Frzeugnis/Type:	(,
Anaebotenes	: Erzeuanis/Type:	(

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

87F149B Z AbglRegelV FIT.6.2.B.6.0.0.2 33100-277000I/h 35-800kPaDN250

- Ventilgröße: DN 250 / 10
- Differenzdruckbereich: 35 800 kPa
- Volumenstrombereich: 33.100 277.000 l/h

z.B. Abgleich- und Regelventil FlowCon Energy FIT System FIT.6.2.B.6.0.0.2 von FlowCon / SAWA-ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Ι.	ς.	ED.	0.00 Stk	PP.	
∟.		🛏 🗀	0,00 Olk		

87F161

Z Elektronischer Druck- und Durchflussmesser als Handgerät mit Messsonde und Bluetooth-Kommunikation. Der FlowCon FBT zeigt die Druckmessung und den Durchfluss in der FlowCon App (iOS oder Android) an. Auf der Vorderseite des Handgerätes befinden sich eine EIN/AUS-Taste und eine mehrfarbige LED, die den Verbindungsstatus anzeigt. Auf der Rückseite ist das Handgerät mit 3 Magneten ausgestattet, mit denen das Messgerät an einer Metalloberfläche aufgehängt werden kann. Auf der Oberseite der ausgewählten Sonde befindet sich ein Drehknopf, der den eingebauten Bypass aktiviert, um die Messschläuche entlüften. Tragekoffer zur Aufbewahrung ist einkalkuliert.

- Elektronisches Manometer inkl. Daten aller FlowCon (Durchfluss-)Ventile
- Bluetooth-Kommunikation mit der FlowCon App
- ΔP Messbereich:
 - 0-700 kPa oder
 - 0-1200 kPa
- Wählbare Druckeinheiten (in der FlowCon App)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Wählbare Durchflusseinheiten (in der FlowCon App)
- · Funktioniert mit allen:
 - FlowCon PICVs (Green, GreEQ, UniQ und SM)
 - FlowCon FIT Energiesystemventilen (FIT und FIT-G) und
 - FlowCon E-JUST (Automatisches Strangregulierventil)

Technische Daten:

- Medientemperaturbereich: 0° bis +40° C
- · Material Gehäuse: PC oder ABS
- Betriebsspannung: 2 x 1,5 V AAA-Batterie
- Interface: BluetoothReichweite: 50 mSchutzart: IP40.

87F161A Z Bluetooth Druck- und Durchflussmesser FBT25 -> 0-700 kPa

• ΔP Messbereich: PT85, 0–700 kPa (Standard)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

87F161B Z Bluetooth Druck- und Durchflussmesser FBT30 -> 0-2000 kPa

• ΔP Messbereich: PT86, 0-2000 kPa

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

- 87F163 **Z** Elektromotorischer Stellantrieb mit 1 m Kabel halogenfrei, geeignet für SM-Ventile und Energy FIT-System.
 - Betriebsspannung: 24 V AC/DC, 50/60 Hz
 - · Ausführung: Elektrischer, bidirektionaler Synchronmotor
 - · Leistungsaufnahme: 12 VA
 - · Stellsignal:
 - Analog 0-10 V DC, 2-10 V DC, 0-20 mA, 4-20 mA oder
 - Digital (2-Punkt/3-Punkt)
 - Rückmeldung: Automatische Anpassung des Stellsignals oder 0-10 V DC, 2-10 V DC oder 4-20 mA
 - · Zwangshub: Ja
 - Stellzeit (von geschlossenem bis vollständig geöffnetem Ventil):
 - DN15 DN150: 190 Sekunden
 - DN200 DN250: 317 Sekunden
 - Schutzart: IP54 Überkopfmontage
 - · Schliesspunktanpassung: Automatische Kalibrierung beim Anlauf
 - Gehäusewerkstoff: Kunststoff gemäss UL94 V0
 - Kupplung Ventil Stellantrieb: Einfache Steckkupplung
 - Abmessungen (L x B x H): 194,1 x 102,1 x 81,1 mm.

87F163A Z Stellantrieb SM.0.0.0.3 (Standard)

- Ausführung Standard FlowCon SM.0.0.0.3
- Notstellfunktion: Nein
- Kabel: Fest verdrahtet, 5-adriges (ø 0.65 mm) halogenfreies Kabel, 1 Meter
- Programmierung: Externe Programmierung aller Einstellungen, Bedieneinheit mit Tasten und Display
- · BACnet: Nein.

	Ο.	ED.	V VV O11	DD.	
ι.	S	⊢Ρ.	0.00 Stk	PP.	

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F163B Z Stellantrieb SM.0.0.0.4 (Standard und mit Notstellfunktion)

- · Ausführung Standard und mit Notstellfunktion FlowCon SM.0.0.0.4
- · Notstellfunktion: Ja, öffnen oder schliessen
- Kabel: Fest verdrahtet, 5-adriges (ø 0,65 mm) halogenfreies Kabel, 1 Meter
- Programmierung: Externe Programmierung aller Einstellungen, Bedieneinheit mit Tasten und Display
- · BACnet: Nein.

O ED 0.00 OIL		
L: S:	PP.	

87F163C Z Stellantrieb SM.0.0.0.5 (BACnet)

- Ausführung BACnet FlowCon SM.0.0.0.5
- · Notstellfunktion: Nein
- · Kabel:
 - Steuerung/Versorgung: Fest verdrahtet, 5-adriges (ø 0,65 mm) halogenfreies Kabel, 1 Meter
 - BACnet: Fest verdrahtet, 3-adriges (ø 0.65 mm) halogenfreies Kabel, 1 Meter
- Programmierung: Externe Programmierung aller Einstellungen, Bedieneinheit mit Tasten und Display oder über BACnet-Anschluss
- · BACnet: Ja
- BACnet-Geräteprofil: Servertyp BACnet Application Specific Controller (B-ASC)
- BACnet-Protokoll: BACnet Master Slave / Token-Passing (MS/TP)
- Unterstützte BACnet-Baudraten:9600, 19200, 38400 und 76800
- Unterstützte BACnet-Dienste (BIBBS): DS-RP-B, DS-WP-B, DM-DDB-B, DM-DOB-B und DM-DCC-B.

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

87F163D Z Stellantrieb SM.0.0.0.6 (BACnet und mit Notstellfunktion)

- Ausführung BACnet und mit Notstellfunktion FlowCon SM.0.0.0.6
- · Notstellfunktion: Ja, öffnen und schließen
- · Kabel:
 - Steuerung/Versorgung: Fest verdrahtet, 5-adriges (ø 0,65 mm) halogenfreies Kabel, 1 Meter
 - BACnet: Fest verdrahtet, 3-adriges (ø 0,65 mm) halogenfreies Kabel, 1 Meter
- Programmierung: Externe Programmierung aller Einstellungen, Bedieneinheit mit Tasten und Display oder über BACnet-Anschluss
- BACnet: Já
- BACnet-Geräteprofil: Servertyp BACnet Application Specific Controller (B-ASC)
- BACnet-Protokoll: BACnet Master Slave / Token-Passing (MS/TP)
- Unterstützte BACnet-Baudraten:9600, 19200, 38400 und 76800
- Unterstützte BACnet-Dienste (BIBBS): DS-RP-B, DS-WP-B, DM-DDB-B, DM-DOB-B und DM-DCC-B.

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

87F165

- **Z** Elektromotorischer Stellantrieb mit 1,5 m Kabel, geeignet für druckunabhängige Regelventile Green.3 und Energy FIT-G System.
 - Betriebsspannung: 24 V AC/DC ±10 %, 50/60 Hz
 - · Ausführung: Elektrisch, bidirektionaler Synchronmotor
 - Rückmeldung: Ja, Stellsignal (analog) oder 0-10V DC (digital)
 - · Stellungsanzeige: Ja
 - · Stellzeit: 22 s/mm
 - Stellkraft: 600 N -50 N/+100 N

Preisangaben in EUR

LB-HT-013

- Hub: 7 mm
- Mediumtemperatur: 0 bis 120 °C
- Schutzart IP54, Klasse III (Überkopfmontage), nur für Innenbereich
- Schliesspunktanpassung: Während des Betriebs passt sich der Stellantrieb selbsttätig an den Schließpunkt des Ventils an.
- Abmessungen (L x B x H): 96 x 56 x 91 mm
- Anschlussgewinde: M30x1,5 mm.

87F165A Z Stellantrieb FH (Analog 0(2)-10 VDC / Digital 3-Pkt u.2-Pkt)

- · Ausführung FlowCon FH
- · Leistungsaufnahme:
 - 24 V AC: 8.5 VA (Betrieb 6 VA)
 - 24 V DC: 4.1 W (Betrieb 2.6 W)
- · Stellsignal:
 - Analog 0(2)-10 V DC oder
 - Digital 3-Punkt und 2-Punkt
- · Notstellfunktion: Nein
- Übersteuerung: Manuell.

L: S: EP: 0,00 S	K PP:	
------------------	-------	--

87F165B Z Stellantrieb FH.1 (Analog 0(2)-10 VDC / Digital 2-Punkt)

- Ausführung FlowCon FH.1
- · Leistungsaufnahme:
 - 24 V AC: 7.9 VA (Betrieb 9 VA max.)
 - 24 V DC: 3.7 W (Betrieb 4.5 W max.)
- Stellsignal:
 - Analog 0(2)-10 V DC oder
 - Digital 2-Punkt mit konstanter Spannungszufuhr
- Auflösung: 1:100 (0-10 V analog) und 1:80 (2-10 V analog)
- · Notstellfunktion: Ja, optional öffnen oder schliessen
- Übersteuerung: Elektrisch.

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

87F166

- **Z** Elektromotorischer Stellantrieb mit 1,5 m Kabel, geeignet für druckunabhängige Regelventile Green.3.
 - Betriebsspannung: 24 V AC/DC ±10 %, 50/60 Hz
 - · Ausführung: Elektrisch, bidirektionaler Synchronmotor
 - Rückmeldung: Ja, 0-100% (BACnet oder Modbus)
 - Stellungsanzeige: Ja
 - Stellzeit: 22 s/mm (alternativ 16 oder 28 s/mm)
 - Stellkraft: 450 N -100 N / +150 N
 - Hub: 14 mm
 - Mediumtemperatur: -10 °C bis +120 °C
 - Schutzart IP54, Klasse III (Überkopfmontage), nur für Innenbereich
 - Schliesspunktanpassung: Während des Betriebs passt sich der Stellantrieb selbsttätig an den Schließpunkt des Ventils an
 - · Modbus:
 - Übertragungsart: RTU slave
 - Interface: EIA-485 / RS-485
 - Baud rates unterstützt: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 und 115200
 - Teilnehmer: bis 32 empfohlen, max. 64 Teilnehmer
 - · BACnet:
 - Protokoll: BACnet MS/TP Master
 - Interface: EIA-485 / RS-485
 - Baud rates unterstützt: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 und 115200

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Teilnehmer: bis 32 empfohlen, max. 64 Teilnehmer

- Abmessungen (L x B x H): 96 x 56 x 91 mm
- Anschlussgewinde: M30x1,5 mm.

87F166A Z Stellantrieb FH-Bus (Analog 0(2)-10VDC/Digital 3-Pkt u.2Pkt)

- · Ausführung FlowCon FH-Bus
- · Leistungsaufnahme:
 - 24 V AC: 2.2 VA (Betrieb 4.8 VA / 9.0 VA max.)
 - 24 V DC: 1.1 W (Betrieb 2.5 W / 4.7 W max.)
- · Stellsignal:
 - Analog 0(2)-10 V DC oder
 - Digital 3-Punkt und 2-Punkt
- Notstellfunktion: Nein
- Übersteuerung: Manuell mit Magnet.

1 -	S· FP·	0.00 Stk	pp.
∟.	O.	U,UU OIK	

87F168 **Z** Elektromotorischer Stellantrieb, geeignet für druckunabhängige Regelventile.

- Betriebsspannung: 24 V AC/DC ±10 %, 50/60 Hz
- · Ausführung: Elektromotorischer, bidirektionaler Synchronmotor
- Leistungsaufnahme:
 - 24 V AC: 2.5 VA in Betrieb (4.7 VA max.)
 - 24 V DC: 1.2 W in Betrieb (2.2 W max.)
- Notstellfunktion: Nein
- Stellungsanzeige: Ja
- Stellzeit: 22 s/mm
- Stellkraft: 220 N, -40 N / +60 N
- Hub: 5.8 mm
- Mediumtemperatur: 0 °C bis +120 °C
- Schutzart IP54, Klasse III (Überkopfmontage), nur für Innenbereich
- Schliesspunktanpassung: Während des Betriebs passt sich der Stellantrieb selbsttätig an den Schliesspunkt des Ventils an.
- Abmessungen (L x B x H): 86,5 x 48,5 x 80 mm
- Anschlussgewinde: M30x1,5 mm.

87F168A Z Stellantrieb FN.0.2 (Analog 0(2)-10 V DC, <0.5 mA)

- Ausführung FlowCon FN.0.2
- Stellsignal: Analog 0(2)-10 V DC, <0.5 mA
- Rückmeldung: Ja, 0(2)-10 V DC
- Kabel: 1.5 m
- geeignet f
 ür druckunabh
 ängige Regelventile Green.0/1/1HF/2 und FIT-G (15-32).

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

87F168B Z Stellantrieb FN.0.4 (Digital (2-Punkt/3-Punkt))

- Ausführung FlowCon FN.0.4
- Stellsignal: Digital (2-Punkt/3-Punkt)
- Rückmeldung: Nein
- Kabel: 1.5 m
- geeignet für druckunabhängige Regelventile Green.0/1/1HF/2.

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	
		.			

87F169 **Z** Elektromotorischer Stellantrieb, geeignet für druckunabhängige Regelventile.

• Betriebsspannung: 24 V AC/DC ±10 %, 50/60 Hz

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · Ausführung: Elektrisch, bidirektionaler Synchronmotor
- · Leistungsaufnahme:
 - 24 V AC: 3.6 VA in Betrieb (5.4 VA max.)
 - 24 V DC: 1.8 W in Betrieb (2.7 W max.)
- Rückmeldung: Ja, 0-100% (BACnet oder Modbus)
- Notstellfunktion: Nein
- · Stellungsanzeige: Ja
- Stellzeit: 22 s/mm (alternativ 16 oder 28 s/mm)
- Stellkraft: 220 N, -40 N/+60 N
- Hub: 9 mm
- Mediumtemperatur: -10 °C bis +120 °C
- Schutzart IP54, Klasse III (Überkopfmontage), nur für Innenbereich
- Schliesspunktanpassung: Während des Betriebs passt sich der Stellantrieb selbsttätig an den Schliesspunkt des Ventils an
- · Modbus:
 - Übertragungsart: RTU slave
 - Interface: EIA-485 / RS-485
 - Baud rates unterstützt: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 und 115200
 - Teilnehmer: bis 32 empfohlen, max. 64 Teilnehmer
- · BACnet:
 - Protokoll: BACnet MS/TP Master
 - Interface: EIA-485 / RS-485
 - Baud rates unterstützt: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 und 115200
 - Teilnehmer: bis 32 empfohlen, max. 64 Teilnehmer
- Abmessungen (L x B x H): 86,5 x 48,5 x 80 mm
- Anschlussgewinde: M30x1,5 mm.

87F169A Z Stellantrieb FN.0.2-Bus (Analog 0(2)-10 V DC, <0.5 mA)

- Ausführung FlowCon FN.0.2-BUS
- Stellsignal: Analog 0(2)-10 V DC, <0.5 mA
- Rückmeldung: Ja, 0(2)-10 V DC
- Kabel: 1.5 m
- Übersteuerung: Manuell mit Magnet
- geeignet für druckunabhängige Regelventile Green.0/1/1HF/2 und GreEQ.

 O-	ED.	0.00 Stk	DD.	
 <u> </u>	EP:	U UU STK	PP.	

87F171 **Z** Elektromotorischer Stellantrieb mit 1,5 m Kabel, geeignet für druckunabhängige Regelventile.

- Betriebsspannung: 24 V AC/DC ±15 %, 50/60 Hz
- · Ausführung: Elektrisch, bidirektionaler Synchronmotor
- · Leistungsaufnahme:
 - 24 V AC: 2.5 VA Standby/Betrieb (5 VA max.)
 - 24 V DC: 1.5 W Standby/Betrieb (3 W max.)
- Stellsignal: Analog 0(2)-10 V DC
- Rückmeldung: Ja, 0(2)-10 V DC
- · Regelcharakteristik: linear
- Notstellfunktion: Ja, Schließen (optional öffnen)
- Zwangshub: Nein
- · Stellzeit: 8 s/mm
- Stellkraft: Medium (160 N -20 N/+25 N)
- Hub: 6.0 mm
- Mediumtemperatur: 0 °C bis +95 °C
- Schutzart IP54, Klasse III (keine Überkopfmontage), nur für Innenbereich
- Schliesspunktanpassung: Während des Betriebs passt sich der Stellantrieb selbsttätig an den Schliesspunkt des Ventils an.
- Abmessungen (L x B x H): 80 x 49 x 73,6 mm
- Anschlussgewinde: M30x1,5 mm.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F171A Z Stellantrieb FNJ.1.2 (Analog 0(2)-10 V DC, <0.5 mA)

• geeignet für druckunabhängige Regelventile Green.0/1/1HF/2 und GreEQ.

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

87F173 **Z** Elektromotorischer Stellantrieb, geeignet für druckunabhängige Regelventile.

- Betriebsspannung: 24V AC/DC ±15%, 50/60 Hz
- · Ausführung: Elektrisch, bidirektionaler Schrittmotor
- · Leistungsaufnahme:
 - 24 V AC: 1 VA Standby / 6 VA in Betrieb (6 VA max.)
 - 24 V DC: 0.5 V Standby /.4 W in Betrieb (4 W max.)
- Rückmeldesignal: Nein
- · Notstellfunktion: Nein
- Zwangshub: Nein
- Stellzeit: 5,5 s/mm
- Stellkraft: 200 N, -30 N/+70 N
- Hub: 1-8.5 mm
- Mediumtemperatur: 0 °C bis +120 °C
- Kabel: 1.5 m
- Schliesspunktanpassung: Während des Betriebs passt sich der Stellantrieb selbsttätig an den Schliesspunkt des Ventils an.
- Abmessungen (L x B x H): 93 x 50 x 88 mm
- Anschlussgewinde: M30x1,5 mm.

87F173A Z Stellantrieb FNR.0.2 (Analog 0-10 V DC, linear)

- Ausführung FlowCon FNR.0.2
- Stellsignal: Analog 0-10 V DC, linear
- Schutzart IP54, Klasse III (Überkopfmontage), nur für Innenbereich
- geeignet f
 ür druckunabh
 ängige Regelventile Green.0/1/1HF/2 und GreEQ.

L:	 EP:	0.00 Stk	PP:	

87F174 **Z** Elektromotorischer Stellantrieb, geeignet für druckunabhängige Regelventile.

- Betriebsspannung: 110/230 V AC ±10 %, 50/60 Hz
- Ausführung: Elektrisch, bidirektionaler Schrittmotor
- Leistungsaufnahme: 1 VA standby / 6 VA im Betrieb (8 VA max)
- Stellsignal: Digital 2-/3-Punkt
- · Rückmeldesignal: Nein
- · Notstellfunktion: Nein
- Zwangshub: Nein
- Stellzeit: 27,2 s/mm
- Stellkraft: 200 N, -30 N/+70 N
- Hub: 1-8.5 mm
- Mediumtemperatur: 0 °C bis +120 °C
- Schutzart IP54, Klasse III (Überkopfmontage), nur für Innenbereich
- Kabel: 1.5 m
- Schliesspunktanpassung: Während des Betriebs passt sich der Stellantrieb selbsttätig an den Schliesspunkt des Ventils an.
- Abmessungen (L x B x H): 93 x 50 x 88 mm
- Anschlussgewinde: M30x1,5 mm.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

87F174A	Z	Stellantrieb FNR.0.3 (Digital 2-/3-Punkt) • Ausführung FlowCon FNR.0.3 • geeignet für druckunabhängige Regelventile Green.0/1/1	HF/2 und	d GreEQ	
		L: S: EP:	0,00 St	tk PP:	
87F176	z	 Elektromotorischer Stellantrieb, geeignet für druckunabhängige Betriebsspannung: 24V AC/DC ±15%, 50/60 Hz Ausführung: Elektrisch, bidirektionaler Synchronmotor Leistungsaufnahme: - 24 V AC: 0.9 VA Standby / 2.5 VA in Betrieb (4.7 VA ma - 24 V DC: 0.75 V Standby /.1.2 W in Betrieb (2.2 W max Stellsignal: Analog 0(2)-10V DC, <0,5mA Rückmeldesignal: Nein Notstellfunktion: Nein Zwangshub: Ja Stellzeit: 22 s/mm Stellkraft: 160 N, -10 N/+70 N Hub: 5.8 mm Mediumtemperatur: 0 °C bis +120 °C Schutzart IP54, Klasse III (Überkopfmontage), nur für Inn Kabel: 1.5 m Schliesspunktanpassung: Während des Betriebs passt si den Schliesspunkt des Ventils an. Abmessungen (L x B x H): 86,5 x 48,5 x 80 mm Anschlussgewinde: M30x1,5 mm. 	ix.) .) enbereid	ch.	b selbsttätig an
87F176A	Z	 Stellantrieb FNP.0.2 (Analog 0(2)-10V DC, <0,5mA) Ausführung FlowCon FNP.0.2 geeignet für druckunabhängige Regelventile Green.0/1/18 	HF/2.		
		L: S: EP:	0,00 St	tk PP:	
87F177	Z	 Elektromotorischer Stellantrieb, geeignet für druckunabhängige Ausführung: Elektrothermischer Stellantrieb Leistungsaufnahme: 1.2 W Notstellfunktion: Ja, Öffner Stellzeit: ca. 4,5 Minuten 	Regelve	ntile.	
87F177A	Z	Stellantrieb FT.0.2 (Analog 0-10 V, Öffner)			
		 Ausführung FlowCon FT.0.2 Betriebsspannung: 24 V AC, -10 %/+20 %, 50/60 Hz Stellsignal: Analog 0-10 V, Öffner Schutzart IP54, Klasse III (Überkopfmontage) Kabel: Steckverbindung, serienmäßig 1,0 Meter geeignet für druckunabhängige Regelventile Green.0/1/1I L:		al, DD.	
		_	0,00 51	IK PP:	
87F177B	Z	Stellantrieb FT.0.3 (230VAC, 2-Punkt, Öffner)			

- Ausführung FlowCon FT.0.3
 Betriebsspannung: 230 V AC ±10 %, 50/60 Hz
 Stellsignal: 2-Punkt, Öffner

			LB-HT-013		Preis	sangaben in EUR
		 Schutzart IP54, Klasse II (Überkopfmontage) Fest verdrahtet, serienmäßig 1,0 Meter geeignet für druckunabhängige Regelventile 		F/2. und <i>F</i>	ADP.	
		L: S: EP:	(0,00 Stk	PP:	
87F177C	Z	Stellantrieb FT.0.4 (24 VAC, 2-Punkt, Öffner)				
		 Ausführung FlowCon FT.0.2 Betriebsspannung: 24 V AC, -10 %/+20 %, 5 Stellsignal: 2-Punkt, Öffner Schutzart IP54, Klasse III (Überkopfmontage Fest verdrahtet, serienmäßig 1,0 Meter geeignet für druckunabhängige Regelventile)	F/2. und <i>F</i>	ADP.	
		L: S:	(0.00 Stk	PP:	

_eistungsverzeichnis	05.06.2025
Schlussblatt Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis 05.06.2025

-		
Inhaltsverze	eichnis	
LG	BEZEICHNUNG	Seite
87	Ständige Vorbemerkung der LB GA-System Feldgeräte	1
	Schlussblatt	60

Legende für Abkürzungen:

i A. Reilizeichen "Tellangebot	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"