

Datenblatt für Artikel 48016935

KSB Regelventil BOA-Control PIC PN25 DN 40 (G 1 1/2)



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932340236
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	it
Zolltarifnummer	84818079

Datenblatt für Artikel 48016935

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	200 mm
Höhe	285 mm
Tiefe	140 mm
Gewicht	2.66 kg

BESCHREIBUNG

Druckunabhängiges Regelventil, bestehend aus einem stufenlos einstellbaren Durchflussregler und einem Regelventil für den hydraulischen Abgleich und zur dynamischen Volumenstromregelung von Heizungs- und Kältesystemen (z. B. Zentralheizungsanlagen, Fußbodenheizungen, Fan-Coil-Systemen und Kühldecken) bei gleichbleibender Ventilautorität.

Stufenlose Einstellung des Volumenstromsollwerts direkt am Ventil dank Digitalskala, mit mechanischer Blockierfunktion.

Mit Messnippeln zur Bestimmung von Durchfluss, Temperatur und Druckverlust.

Einbau sowohl im Vor- als auch im Rücklauf möglich.

Mit zusätzlicher Möglichkeit zum Aufbau eines Stellantriebs (M 30 x 1,5) für die elektrische Regelung einer weiteren Größe wie der Raumtemperatur durch Anpassung des Volumenstroms.

Gehäuse aus Messing (CW602N-M) mit Innengewinde nach ISO 228, O-Ringe aus EPDM.

Verfügbar in DN 32 - 50 (Sollwert 464,4 - 8586 l/h).

Gehäuse: CW602N

Spindel: CW617N

Anstrichfarbe: -

Handradkappe: -

min. Mediumtemperatur: -10 oC

Datenblatt für Artikel 48016935

max. Mediumtemperatur: 120 oC
Abdichtung am Sitz: weich dichtend
(EPDM)
Nenndruck: PN 25
Nennweite: DN 40
Baulänge: 144 mm
nach Norm: -
Gewicht: 2,55 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOA-Control
Typ: PIC
Artikelnummer: 48016935
EAN/GTIN: 4031932340236
Materialpreisgruppe: YZ

Datenblatt für Artikel 48016935

MERKMALE

ETIM 8.0: Druckunabhängiges Regelventil (EC011312)

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoffgüte	CuZn36Pb2As (CW602N)
Nenndurchmesser	DN 40
Rohraußendurchmesser	40 mm
Anschlüsse	Innengewinde (metrisch)
Druckstufe Artikel	PN 25
Ausführung	Feder/Kartusche
Volumenstrom	0 m ³ /h - 7.106 m ³ /h
Voreinstellung Volumenstrom	-
Min. Druckunterschied	26 kPa
Max. Differenzdruck	400 kPa
Anschluss Bedienungselement	M30 x 1,5
Klappencharakteristik	linear
Art der Druckkompensation	mechanisch
Hublänge	-
Mit Messnippel	Ja
Mit Füll- und Entleerungshahn	Nein
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja
Geeignet für Glykol	Ja
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 °C
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 °C
Länge	144 mm
Arbeitslänge	-
Höhe	-
Einstellmethode über NFC (Near Field Communication)	-
Einstellmethode direkt am Produkt	-
Einstellmethode über manuelles Programmierool	-
Einstellmethode über PC-Tool	-

Datenblatt für Artikel 48016935

ETIM 9.0: Druckunabhängiges Regelventil (EC011312)

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoffgüte	CuZn36Pb2As (CW602N)
Nenndurchmesser	DN 40
Rohraußendurchmesser	40 mm
Anschlüsse	Innengewinde (metrisch)
Druckstufe Artikel	PN 25
Ausführung	Feder/Kartusche
Volumenstrom	0 m ³ /h - 7.106 m ³ /h
Voreinstellung Volumenstrom	-
Min. Druckunterschied	26 kPa
Max. Differenzdruck	400 kPa
Anschluss Bedienungselement	M30 x 1,5
Klappencharakteristik	linear
Art der Druckkompensation	mechanisch
Hublänge	-
Mit Messnippel	Ja
Mit Füll- und Entleerungshahn	Nein
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja
Geeignet für Glykol	Ja
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-
Länge	144 mm
Arbeitslänge	-
Höhe	-
Einstellmethode über NFC (Near Field Communication)	-
Einstellmethode direkt am Produkt	-
Einstellmethode über manuelles Programmierool	-
Einstellmethode über PC-Tool	-

Datenblatt für Artikel 48016935

Andere Merkmale

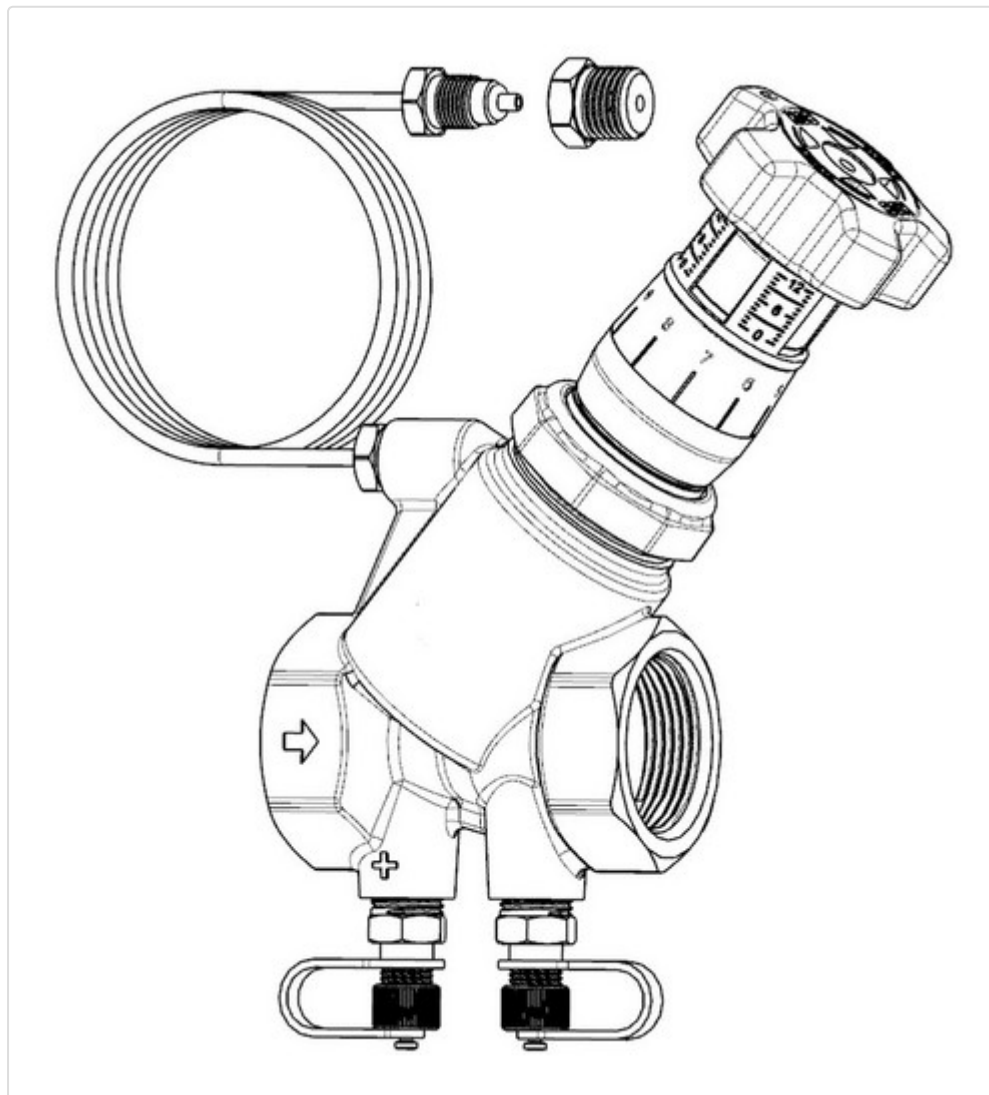
MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	120
Handradkappe	-
Nenndruck	PN 25
ArtNorm	-
Wst_ArmGeh	CW602N
Nennweite_DN	DN 40
Wst_Spindel	CW617N
Typ	PIC
Abd_Sitz	weich dichtend (EPDM)
Farbe	-
Hersteller	KSB
Einbaulänge	144
Baureihe	BOA-Control

Datenblatt für Artikel 48016935

BILDER



Datenblatt für Artikel 48016935



Datenblatt für Artikel 48016935

