

Datenblatt für Artikel 48016940

KSB Regelventil BOA-Control PIC PN16 DN 125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932340182
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	it
Zolltarifnummer	84818071

Datenblatt für Artikel 48016940

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	620 mm
Höhe	780 mm
Tiefe	350 mm
Gewicht	47 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 Volumensollwerts 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.

Optional mit Handrad oder mit einem Stellantrieb für die elektrische Regelung einer weiteren Größe wie der Raumtemperatur durch Anpassung des Volumenstroms.

Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250 (5.1301) mit wartungsfreier Spindelabdichtung aus EPDM, Flanschanschlüssen nach DIN EN 1092 PN 16 und Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 1.

Verfügbar in den Nennweiten DN 65 bis DN 150 und mit einem Regelbereich von 4,4 - 160 m³/h.

Gehäuse: EN-GL-250 (5.1301)

Spindel: CW617N

Datenblatt für Artikel 48016940

Anstrichfarbe: blau beschichtet
Handradkappe: -
min. Mediumtemperatur: -10 oC
max. Mediumtemperatur: 120 oC
Abdichtung am Sitz: weich dichtend
(EPDM)
Nenndruck: PN 16
Nennweite: DN 125
Baulänge: 400 mm
nach Norm: -
Gewicht: 46,4 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOA-Control
Typ: PIC
Artikelnummer: 48016940
EAN/GTIN: 4031932340182
Materialpreisgruppe: YZ

Datenblatt für Artikel 48016940

MERKMALE

ETIM 8.0: Druckunabhängiges Regelventil (EC011312)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Nenndurchmesser	DN 125
Rohraußendurchmesser	125 mm
Anschlüsse	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Ausführung	Membran
Volumenstrom	0 m ³ /h - 125 m ³ /h
Voreinstellung Volumenstrom	-
Min. Druckunterschied	70 kPa
Max. Differenzdruck	400 kPa
Anschluss Bedienungselement	mit Adapter
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	400 mm
Arbeitslänge	-
Höhe	-
Einstellmethode über NFC (Near Field Communication)	-
Einstellmethode direkt am Produkt	-
Einstellmethode über manuelles Programmierool	-
Einstellmethode über PC-Tool	-

Datenblatt für Artikel 48016940

ETIM 9.0: Druckunabhängiges Regelventil (EC011312)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Nenndurchmesser	DN 125
Rohraußendurchmesser	125 mm
Anschlüsse	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Ausführung	Membran
Volumenstrom	0 m ³ /h - 125 m ³ /h
Voreinstellung Volumenstrom	-
Min. Druckunterschied	70 kPa
Max. Differenzdruck	400 kPa
Anschluss Bedienungselement	mit Adapter
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	400 mm
Arbeitslänge	-
Höhe	-
Einstellmethode über NFC (Near Field Communication)	-
Einstellmethode direkt am Produkt	-
Einstellmethode über manuelles Programmierool	-
Einstellmethode über PC-Tool	-

Datenblatt für Artikel 48016940

Andere Merkmale

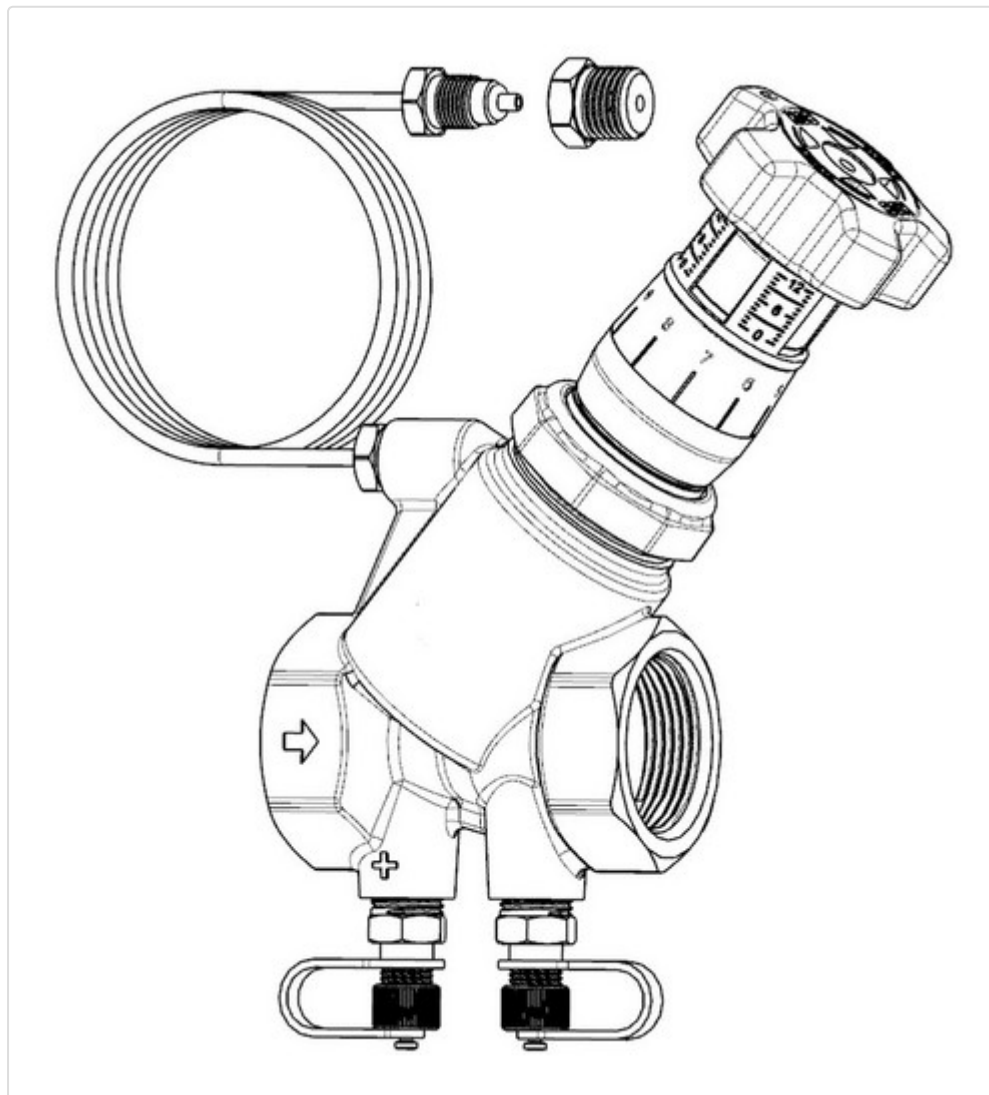
MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	120
Handradkappe	-
Nenndruck	PN 16
ArtNorm	-
Wst_ArmGeh	EN-GL-250 (5.1301)
Nennweite_DN	DN 125
Wst_Spindel	CW617N
Typ	PIC
Abd_Sitz	weich dichtend (EPDM)
Farbe	blau beschichtet
Hersteller	KSB
Einbaulänge	400
Baureihe	BOA-Control

Datenblatt für Artikel 48016940

BILDER



Datenblatt für Artikel 48016940



Datenblatt für Artikel 48016940

