

Datenblatt für Artikel 48016911

KSB Strangregulierventil BOA-Control SBV PN25 DN 40 (G 1 1/2)



STAMMDATEN

Artikel-Typ

Produkt

GTIN

4031932340472

Einheit Bestellung

Stück

Preisbezugsmenge

1

Mindestbestellmenge

1 Stück

Ursprungsland

it

Zolltarifnummer

84818079

Datenblatt für Artikel 48016911

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	215 mm
Höhe	160 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	1.46 kg

Datenblatt für Artikel 48016911

BESCHREIBUNG

Wartungsfreies weichdichtendes Strangregulier- und Messventil in Schrägsitzausführung für Heizungs-, Klima- und Industrieanlagen. Stufenlose Voreinstellung mit 360 Grad ablesbarer Stellungsanzeige. Inklusive Hubbegrenzung und 2 Messanschlüssen mit fester Messblende (Toleranz +/- 5 %) für Differenzdruck-, Druck- und Durchflussmessung. Minimaler Platzbedarf durch nichtsteigendes Handrad und die Positionierung aller Funktionsteile auf der Handradseite. Einbau in Vor- und Rücklauf mittels Innengewindeanschluss nach ISO 288. Gehäuse: CW602N Spindel: CW602N Anstrichfarbe: - Handradkappe: - min. Mediumtemperatur: -10 oC max. Mediumtemperatur: 120 oC Abdichtung am Sitz: weich dichtend (EPDM) Nenndruck: PN 25 Nennweite: DN 40 Baulänge: 138 mm nach Norm: - Gewicht: 1,34 kg Fabrikat: KSB Baureihe: BOA-Control Typ: SBV Artikelnummer: 48016911 EAN/GTIN: 4031932340472 Materialpreisgruppe: YZ

MERKMALE

ETIM 8.0: Strangreguliertventil (EC011463)

Datenblatt für Artikel 48016911

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoffgüte	CuZn36Pb2As (CW602N)
Oberflächenschutz	unbehandelt
Nenndurchmesser	DN 40
Rohraußendurchmesser	40 mm
Anschluss 1	Innengewinde Gas zylindrisch (BSPP)
Mit Kupplungsanschluss 1	Nein
Anschluss 2	Innengewinde Gas zylindrisch (BSPP)
Mit Kupplungsanschluss 2	Nein
Druckstufe Artikel	PN 25
Druckstufe Flansch	-
Geeignet für Trinkwasser	Nein
Geeignet für warmes Trinkwasser	Nein
Geeignet für Heizungswasser	Ja
Max. Druckunterschied bei 20 °C	0.5 bar
Max. Betriebsdruck	-
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 °C - 120 °C
Hublänge	-
Voreinstellung plombier-/blockierbar	Nein
Geeignet für Handbedienung	Ja
Motorgesteuert	Nein
Thermostatisch	Nein
Hydraulischer Abgleich	statisch
Art des Stellantriebs	sonstige
Mit Entleerungsventil	Nein
Mit Thermometer	Nein
Mit Standanzeiger	Ja
Mit Messnippel	Ja
Mit verlängerten Messnippeln	Ja
Mit Messanschluss	Ja
Mit Impulsleitungsanschluss	Nein
KV-Wert	-

Datenblatt für Artikel 48016911

Kvs-Wert	18.69
Länge Anschluss 1	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	122 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	50 mm
Winkel der Spindel	90 °
Mit Isolierung	Nein
ETIM 9.0: Strangregulierventil (EC011463)	
Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoffgüte	CuZn36Pb2As (CW602N)
Oberflächenschutz	unbehandelt
Nenndurchmesser	DN 40
Rohraußendurchmesser	40 mm
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Mit Kupplungsanschluss 1	Nein
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Mit Kupplungsanschluss 2	Nein
Druckstufe Artikel	PN 25
Druckstufe Flansch	-
Geeignet für Leitungswasser	Nein
Geeignet für warmes Trinkwasser	Nein
Geeignet für Heizungswasser	Ja
Max. Druckunterschied bei 20 °C	0.5 bar
Max. Arbeitsdruck	-
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 °C - 120 °C
Hublänge	-
Voreinstellung plombier-/blockierbar	Nein
Geeignet für Handbedienung	Ja
Motorgesteuert	Nein

Datenblatt für Artikel 48016911

Thermostatisch	Nein
Hydraulischer Abgleich	statisch
Art des Stellantriebs	sonstige
Mit Entleerungsventil	Nein
Mit Thermometer	Nein
Mit Standanzeiger	Ja
Mit Messnippel	Ja
Mit verlängerten Messnippeln	Ja
Mit Messanschluss	Ja
Messprinzip	Druckdifferenz
Venturi-Düse	-
Mit Impulsleitungsanschluss	Nein
KV-Wert	-
Kvs-Wert	18.69
Länge Anschluss 1	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	25 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	122 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	50 mm
Winkel der Spindel	90 °
Mit Isolierung	Nein
Venturidüse	statisch

Datenblatt für Artikel 48016911

Andere Merkmale

MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	120
ArtNorm	-
Wst_ArmGeh	CW602N
Wst_Spindel	CW602N
Abd_Sitz	weich dichtend (EPDM)
Hersteller	KSB
Einbaulänge	138
Baureihe	BOA-Control
Handradkappe	-
Nenndruck	PN 25
Nennweite_DN	DN 40
Typ	SBV
Farbe	-

Datenblatt für Artikel 48016911

BILDER

