

Datenblatt für Artikel 48016907

KSB Strangregulierventil BOA-Control SBV PN25 DN 15 (G 1/2)



STAMMDATEN

Artikel-Typ

Produkt

GTIN

4031932340519

Einheit Bestellung

Stück

Preisbezugsmenge

1

Mindestbestellmenge

1 Stück

Ursprungsland

it

Zolltarifnummer

84818079

Datenblatt für Artikel 48016907

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	120 mm
Höhe	120 mm
Tiefe	55 mm
Gewicht	0.425 kg

Datenblatt für Artikel 48016907

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 15 Baulänge: 72,5 mm nach Norm: - Gewicht: 0,375 kg Fabrikat: KSB Baureihe: BOA-Control Typ: SBV Artikelnummer: 48016907 EAN/GTIN: 4031932340519 Materialpreisgruppe: YZ

MERKMALE

ETIM 8.0: Strangregulierventil (EC011463)

Datenblatt für Artikel 48016907

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoffgüte	CuZn36Pb2As (CW602N)
Oberflächenschutz	unbehandelt
Nenndurchmesser	DN 15
Rohraußendurchmesser	15 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 48016907

Kvs-Wert	2
Länge Anschluss 1	15 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	15 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	93 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 15
Rohraußendurchmesser	15 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 48016907

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	2
Länge Anschluss 1	15 mm
Arbeitslänge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	15 mm
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	93 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	50 mm
Winkel der Spindel	90 °
Mit Isolierung	Nein
Venturidüse	statisch

Datenblatt für Artikel 48016907

Andere Merkmale

MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	120
ArtNorm	-
Wst_ArmGeh	CW602N
Wst_Spindel	CW602N
Abd_Sitz	weich dichtend (EPDM)
Hersteller	KSB
Einbaulänge	72,5
Baureihe	BOA-Control
Handradkappe	-
Nenndruck	PN 25
Nennweite_DN	DN 15
Typ	SBV
Farbe	-

Datenblatt für Artikel 48016907

BILDER

