

Datenblatt für Artikel 48016908

KSB Strangregulierventil BOA-Control SBV PN25 DN 20 (G 3/4)



STAMMDATEN

Artikel-Typ

GTIN

Einheit Bestellung

Preisbezugsmenge

Mindestbestellmenge

Ursprungsland

Zolltarifnummer

Produkt

4031932340502

Stück

1

1 Stück

it

84818079

Datenblatt für Artikel 48016908

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Breite | 120 mm |
| Höhe | 120 mm |
| Tiefe | 55 mm |
| Gewicht | 0.48 kg |

Datenblatt für Artikel 48016908

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 20 Baulänge: 82 mm nach Norm: - Gewicht: 0,43 kg Fabrikat: KSB Baureihe: BOA-Control Typ: SBV Artikelnummer: 48016908 EAN/GTIN: 4031932340502 Materialpreisgruppe: YZ

MERKMALE

ETIM 8.0: Strangregulierventil (EC011463)

Datenblatt für Artikel 48016908

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing |
| Werkstoffgüte | CuZn36Pb2As (CW602N) |
| Oberflächenschutz | unbehandelt |
| Nenndurchmesser | DN 20 |
| Rohraußendurchmesser | 20 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 48016908

| | |
|--|---------------------------------|
| Kvs-Wert | 3.88 |
| Länge Anschluss 1 | 20 mm |
| Arbeitslänge Anschluss 1 | - |
| Länge Anschluss 2 | 20 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 20 |
| Rohraußendurchmesser | 20 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 48016908

| | |
|------------------------------|----------------|
| 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 | 3.88 |
| Länge Anschluss 1 | 20 mm |
| Arbeitslänge Anschluss 1 | - |
| Länge Anschluss 2 | 20 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 48016908

Andere Merkmale

| | |
|--------------|-----------------------|
| MinMedTemp | -10 |
| MaxMedTemp | 120 |
| ArtNorm | - |
| Wst_ArmGeh | CW602N |
| Wst_Spindel | CW602N |
| Abd_Sitz | weich dichtend (EPDM) |
| Hersteller | KSB |
| Einbaulänge | 82 |
| Baureihe | BOA-Control |
| Handradkappe | - |
| Nenndruck | PN 25 |
| Nennweite_DN | DN 20 |
| Typ | SBV |
| Farbe | - |

Datenblatt für Artikel 48016908

BILDER

