

# Datenblatt für Artikel 48014722

---

KSB Strangregulierventil BOA-Control JL1040 (5.1301),PN16,DN 65 iT



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932269629
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818071

# Datenblatt für Artikel 48014722

---

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	350 mm
Höhe	280 mm
Tiefe	350 mm
Gewicht	12.04 kg

## BESCHREIBUNG

Flanschen-Strangregulier- und Absperrventil, weich dichtend. Vorbereitet für Messung von Durchflussmenge mit Ultraschall und Temperatur ohne Mediumsberührung. In Verbindung mit dem als Zubehör erhältlichen Messcomputer BOATRONIC MS gleichbleibende Messgenauigkeit, unabhängig von Mindstdifferenzdrücken. Feststellvorrichtung, Hubbegrenzung, skalierte Stellungsanzeige oberhalb des Handrades, Isolierkappe mit Taupunktsperre. Gehäuse einteilig, zum Einsatz in Heizungs-, Lüftung- und Klimaanlage, sowie Kühlkreisläufe. Durchgangsventil mit Schrägsitzhydraulik, voll isolierbar nach EnEv, nichtdrehende Spindel mit geschütztem, aussenliegendem Gewinde, nicht steigendes Handrad. Kompakt-Drosselkegel voll EPDM-ummantelt als weichdichtende Durchgangs- und Rückdichtung, Spindelabdichtung mit EPDM-Profilring, wartungsfrei. Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGR). In Tüte einzeln verpackt. Tütenmaterial frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Gehäuse: JL1040 (5.1301) Spindel: 1.4021

# Datenblatt für Artikel 48014722

---

Anstrichfarbe: blau (RAL 5002)  
Handradkappe: ohne  
min. Mediumtemperatur: -10 oC  
max. Mediumtemperatur: 120 oC  
Abdichtung am Sitz: weich dichtend  
Nenndruck: PN 16  
Nennweite: DN 65  
Baulänge: 290 mm  
nach Norm: DIN EN 558-1 Reihe 1  
Gewicht: 11,54 kg  
Fabrikat: KSB  
Baureihe: BOA-Control  
Typ: -  
Artikelnummer: 48014722  
EAN/GTIN: 4031932269629  
Materialpreisgruppe: A9

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Strangregulierventil (EC011463)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Oberflächenschutz	sonstige
Nenndurchmesser	DN 65
Rohraußendurchmesser	65 mm
Anschluss 1	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 1	Nein
Anschluss 2	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 2	Nein
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 16
Geeignet für Trinkwasser	Nein
Geeignet für warmes Trinkwasser	Nein
Geeignet für Heizungswasser	Ja
Max. Druckunterschied bei 20 °C	-
Max. Betriebsdruck	16 bar

# Datenblatt für Artikel 48014722

---

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	-
Kvs-Wert	137
Länge Anschluss 1	-
Arbeitslänge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	175 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	125 mm
Winkel der Spindel	90 °
Mit Isolierung	Nein
<b>ETIM 9.0: Strangregulierventil (EC011463)</b>	
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Oberflächenschutz	sonstige
Nenndurchmesser	DN 65
Rohraußendurchmesser	65 mm

## Datenblatt für Artikel 48014722

---

Anschluss 1	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 1	Nein
Anschluss 2	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 2	Nein
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 16
Geeignet für Leitungswasser	Nein
Geeignet für warmes Trinkwasser	Nein
Geeignet für Heizungswasser	Ja
Max. Druckunterschied bei 20 °C	-
Max. Arbeitsdruck	16 bar
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
Messprinzip	-
Venturi-Düse	-
Mit Impulsleitungsanschluss	Nein
KV-Wert	-
Kvs-Wert	137
Länge Anschluss 1	-
Arbeitslänge Anschluss 1	-

## Datenblatt für Artikel 48014722

---

Länge Anschluss 2	-
Arbeitslänge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	175 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	125 mm
Winkel der Spindel	90 °
Mit Isolierung	Nein
Venturidüse	-
<b>Andere Merkmale</b>	
MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	120
ArtNorm	DIN EN 558-1 Reihe 1
Wst_ArmGeh	JL1040 (5.1301)
Wst_Spindel	1,4021
Abd_Sitz	weich dichtend
Hersteller	KSB
Einbaulänge	290
Baureihe	BOA-Control
Handradkappe	ohne
Nenndruck	PN 16
Nennweite_DN	DN 65
Typ	-
Farbe	blau (RAL 5002)

# Datenblatt für Artikel 48014722

---

## BILDER

