

Datenblatt für Artikel 48874918

KSB Flanschen-Absperrventil BOA-Compact Gehäuse JL1040, PN 6 DN 65



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932059060
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818071

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	350 mm
Höhe	260 mm
Tiefe	280 mm
Gewicht	8.2 kg

Datenblatt für Artikel 48874918

BESCHREIBUNG

Weichdichtendes Flanschen-Absperrventil, einteiliges Gehäuse, Baulänge EN 558/14. Durchgangsventil mit Schrägsitzhydraulik mit nicht steigendem Handrad, Drosselkegel, Stellungsanzeige, Feststellvorrichtung, geschützter innenliegender Hubbegrenzung und Isolierkappe mit Taupunktsperre. Kompakt-Drosselkegel voll EPDM-ummantelt als weichdichtende Durchgangs- und Rückdichtung. Spindelabdichtung mit EPDM-Profilring, wartungsfrei. Nichtdrehende Spindel mit geschütztem, aussenliegendem Gewinde. Mit Aussenanstrich blau. Voll isolierbar nach EnEv. Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie. Gehäuse: EN-GJL-250 Spindel: 1.4021 Anstrichfarbe: blau RAL 5002 Handradkappe: ohne min. Mediumtemperatur: -10 oC max. Mediumtemperatur: 120 oC Nenndruck: PN 6 Nennweite: DN 65 Gewicht: 7,7 kg Fabrikat: KSB Baureihe: BOA-Compact Typ: - Artikelnummer: 48874918 EAN/GTIN: 4031932059060 Materialpreisgruppe: A1

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrventil (EC010120)

Datenblatt für Artikel 48874918

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Nenndurchmesser	DN 65
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	65 mm
Anschluss 1	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 1	Nein
Anschluss 2	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 2	Nein
Druckstufe Artikel	PN 6
Druckstufe Flansch	PN 6
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 °C
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 °C
Oberflächenschutz	beschichtet
Freistrom	Nein
Selbstverschließend	Nein
Federschließend (NC)	Nein
Federöffnend (NO)	Nein
Spindel und/oder Handrad ansteigend	Nein
Bedienung	Handrad
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Rechtwinklige Ausführung	Nein
Balgventil	Nein
Dichtung	sonstige
Mit Standanzeiger	Ja
Mit Entleerungsventil	Nein
Zeta-Wert	1,5
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	174 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	125 mm
Winkel der Spindel	90 °

Datenblatt für Artikel 48874918

Mit Rückstromsicherung	Nein
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja
Geeignet für Gase	Nein
Geeignet für Dampf	Nein
Unter Druck austauschbare Spindelabdichtung	Nein
Spindelgewinde außerhalb des Mediums	Ja
VdS-geprüft	Nein
KIWA-Prüfsiegel	Nein
Gastec QA Prüfung	Nein
Typenzulassung nach BBR/EKS	Nein
ETIM 9.0: Absperrventil (EC010120)	
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Nenndurchmesser	DN 65
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	65 mm
Anschluss 1	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 1	Nein
Anschluss 2	Flansch
Mit Kupplungsanschluss 2	Nein
Druckstufe Artikel	PN 6
Druckstufe Flansch	PN 6
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 - 120 °C
Oberflächenschutz	beschichtet
Freistrom	Nein
Selbstverschließend	Nein
Federschließend (NC)	Nein
Federöffnend (NO)	Nein
Spindel und/oder Handrad ansteigend	Nein
Bedienung	Handrad
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben

Datenblatt für Artikel 48874918

Rechtwinklige Ausführung	Nein
Balgventil	Ja
Dichtung	sonstige
Mit Standanzeiger	Ja
Mit Entleerungsventil	Nein
Zeta-Wert	1,5
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	270 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	200 mm
Winkel der Spindel	90 °
Mit Rückstromsicherung	Nein
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja
Geeignet für Gase	Nein
Geeignet für Dampf	Ja
Unter Druck austauschbare Spindelabdichtung	Nein
Spindelgewinde außerhalb des Mediums	Ja
VdS-geprüft	Nein
KIWA-Prüfsiegel	Nein
Gastec QA Prüfung	Nein
Typenzulassung nach BBR/EKS	Nein

Datenblatt für Artikel 48874918

Andere Merkmale

Abd_Sitz	-
ArtNorm	-
Baureihe	BOA-Compact
Einbaulänge	-
Farbe	blau RAL 5002
Handradkappe	ohne
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	120
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 6
Nennweite_DN	DN 65
Typ	-
Wst_ArmGeh	EN-GJL-250
Wst_Spindel	1,4021