

Datenblatt für Artikel 48229613

KSB Flanschen-Absperrventil BOA-W JL1040 (5.1301) PN16 DN 40



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932268646
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818071

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	320 mm
Höhe	170 mm
Tiefe	230 mm
Gewicht	6.31 kg

Datenblatt für Artikel 48229613

BESCHREIBUNG

Wartungsfreies, weichdichtendes Flanschen-Absperrventil in Normalbaulänge für Warmwasserheizungen und Wärmerückgewinnungsanlagen. Durchgangsform in Geradsitzausführung, voll isolierbar nach EnEv, Spindel mit Handrad, Kegel mit konischer Dichtfläche mit EPDM-Ummantelung als weichdichtende Haupt- und Rückdichtung, wartungsfreie Spindelabdichtung mit EPDM-Profilring.

Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU (DGR). Nach Norm DIN EN 558 FTF-1

Gehäuse: EN-GJL-250 (5.1301)
Spindel: 1.4021
Aussenanstrich: blau RAL 5002
Handradkappe: ohne
min. Mediumtemperatur: -10 oC
max. Mediumtemperatur: 120 oC
Nenndruck: PN 16
Nennweite:
Gewicht: 5,81 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOA-W
Typ: -
Artikelnummer: 48229613
EAN/GTIN: 4031932268646
Materialpreisgruppe: A0

Datenblatt für Artikel 48229613

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrventil (EC010120)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Nenndurchmesser	DN 40
Anschluss 1	Flansch
Anschluss 2	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Bedienung	Handrad
Dichtung	Gummi
Zeta-Wert	1,30
Winkel der Spindel	90 °
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 °C
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	40 mm
Druckstufe Flansch	PN 16
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 °C
Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	122 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	100 mm
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Datenblatt für Artikel 48229613

ETIM 9.0: Absperrventil (EC010120)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Nenndurchmesser	DN 40
Anschluss 1	Flansch
Anschluss 2	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Bedienung	Handrad
Dichtung	Gummi
Zeta-Wert	1,30
Winkel der Spindel	90 °
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	40 mm
Druckstufe Flansch	PN 16
Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	122 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	100 mm
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Datenblatt für Artikel 48229613

Andere Merkmale

Abd_Sitz	weichdichtend
ArtNorm	DIN EN 558 FTF-1
Baureihe	BOA-W
Einbaulänge	200
Farbe	blau RAL 5002
Handradkappe	ohne
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	120
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 16
Nennweite_DN	DN 40
Typ	-
Wst_ArmGeh	EN-GJL-250 (5.1301)
Wst_Spindel	1,4021