# KSB Flanschen-Absperrventil BOA-W JL1040 (5.1301) PN 6 DN 80



### STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932268738
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818071

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	460 mm
Höhe	350 mm
Tiefe	370 mm
Gewicht	13.41 kg

#### **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 Druckgeräterichtlinie 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 6

Nennweite:

Gewicht: 12,91 kg Fabrikat: KSB Baureihe: BOA-W

Typ: -

Artikelnummer: 48229604 EAN/GTIN: 4031932268738 Materialpreisgruppe: A0

## **MERKMALE**

ETIM 8.0: Absperrventil (EC010120)	
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Nenndurchmesser	DN 80
Anschluss 1	Flansch
Anschluss 2	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 6
Bedienung	Handrad
Dichtung	Gummi
Zeta-Wert	1,80
Winkel der Spindel	90 °
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 °C
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	80 mm
Druckstufe Flansch	PN 6
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 °C
Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	186 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	160 mm

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Material primäre Spindeldichtung

ETIM 9.0: Absperrventil (EC010120)	
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Nenndurchmesser	DN 80
Anschluss 1	Flansch
Anschluss 2	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 6
Bedienung	Handrad
Dichtung	Gummi
Zeta-Wert	1,80
Winkel der Spindel	90 °
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	80 mm
Druckstufe Flansch	PN 6
Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	186 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	160 mm
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Andere Merkmale	
Abd_Sitz	weichdichtend
ArtNorm	DIN EN 558 FTF-1
Baureihe	BOA-W
Einbaulänge	310
Farbe	blau RAL 5002
Handradkappe	ohne
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	120
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 6
Nennweite_DN	DN 80
Тур	-
Wst_ArmGeh	EN-GJL-250 (5.1301)
Wst_Spindel	1,4021