

Datenblatt für Artikel 48860623

KSB Einklemm-Rückschlagventil BOA-RVK Gehäuse aus Gusseisen, PN16 DN200



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932065818
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84813091

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	273 mm
Höhe	140 mm
Tiefe	273 mm
Gewicht	22.2 kg

Datenblatt für Artikel 48860623

BESCHREIBUNG

Einklemm-Rückschlagventil, wartungsfrei.
Zentrierung mittels Gehäusekontur.
Abdichtung durch Kegel (federbelastet),
Führung mittels Niro-Stahlbolzen in
Dreipunktlage.

Konstruiert, gefertigt, geprüft und
gekennzeichnet nach Europäischer
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGR).

Gehäuse: EN-GJL-250(JL1040)

Baulänge nach: EN 558/49

Dichtungsart: Kegel

Abdichtung: Nirostahl/GJL-250

Anstrich: blau RAL 5002

Betriebstemperatur: -10 bis 250 oC

Nenndruck: PN 6/10/16

Nennweite: DN200

Gewicht: 22 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: BOA-RVK -

Artikelnummer: 48860623

EAN/GTIN: 4031932065818

Materialpreisgruppe: G3

Datenblatt für Artikel 48860623

MERKMALE

ETIM 8.0: Rückschlagventil Zwischenbau (EC010596)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Oberflächenschutz	sonstige
Nenndurchmesser	DN 200
Nennbaugröße	EN 558-1, 49
Druckstufe Artikel	PN 16
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	250 °C
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 °C
Ventilform	sonstige
Dichtung	Metall
Mit Schließfeder	Ja
Zeta-Wert	9,82
Länge	140 mm

ETIM 9.0: Rückschlagventil Zwischenbau (EC010596)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Oberflächenschutz	sonstige
Nenndurchmesser	DN 200
Nennbaugröße	EN 558-1, 49
Druckstufe Artikel	PN 16
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
Ventilform	sonstige
Dichtung	Metall
Mit Schließfeder	Ja
Zeta-Wert	9,82
Länge	140 mm

Datenblatt für Artikel 48860623

Andere Merkmale

BaulängeArm	EN 558/49
Baureihe	BOA-RVK
Dichtungsart	Kegel
Farbe	blau RAL 5002
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	250
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 6/10/16
Nennweite	DN200
Typ	-
Wst_Abdichtung	Nirostahl/GJL-250
Wst_ArmGeh	EN-GJL-250(JL1040)