

Datenblatt für Artikel 48860606

KSB Einklemm-Rückschlagventil BOA-RVK Gehäuse aus Messing, PN6 DN65



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932065641
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84813099

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	129 mm
Höhe	47 mm
Tiefe	129 mm
Gewicht	1.7 kg

Datenblatt für Artikel 48860606

BESCHREIBUNG

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

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

Gehäuse: Messing

Baulänge nach: EN 558/49

Dichtungsart: Platte

Abdichtung: Kunststoff

Anstrich: ohne Anstrich

Betriebstemperatur: -30 bis 100 oC

Nenndruck: PN 6

Nennweite: DN 65

Gewicht: 1,2 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: BOA-RVK -

Artikelnummer: 48860606

EAN/GTIN: 4031932065641

Materialpreisgruppe: G3

Datenblatt für Artikel 48860606

MERKMALE

ETIM 8.0: Rückschlagventil Zwischenbau (EC010596)

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoffgüte	Messing, entzinkungsbeständig (DZR)
Oberflächenschutz	unbehandelt
Nenndurchmesser	DN 65
Nennbaugröße	EN 558-1, 49
Druckstufe Artikel	PN 6
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	6 bar
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	100 °C
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 °C
Ventilform	sonstige
Dichtung	Gummi/Kunststoff
Mit Schließfeder	Ja
Zeta-Wert	5,82
Länge	46 mm

ETIM 9.0: Rückschlagventil Zwischenbau (EC010596)

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoffgüte	Messing, entzinkungsbeständig (DZR)
Oberflächenschutz	unbehandelt
Nenndurchmesser	DN 65
Nennbaugröße	EN 558-1, 49
Druckstufe Artikel	PN 6
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	6 bar
Ventilform	sonstige
Mit Schließfeder	Ja
Zeta-Wert	5,82
Länge	46 mm

Datenblatt für Artikel 48860606

Andere Merkmale

BaulängeArm	EN 558/49
Baureihe	BOA-RVK
Dichtungsart	Platte
Farbe	ohne Anstrich
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	100
MinMedTemp	-30
Nenndruck	PN 6
Nennweite	DN 65
Typ	-
Wst_Abdichtung	Kunststoff
Wst_ArmGeh	Messing