KSB Flanschen-Absperrventil BOA-H GJL-250, PN16 DN 20, Grundausführung



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932060455
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	đe
Zolltarifnummer	84818071

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	250 mm
Höhe	140 mm
Tiefe	170 mm
Gewicht	4.5 kg

BESCHREIBUNG

Wartungsfreies, metallisch dichtendes Flanschen-Absperrventil mit Faltenbalg, serienmässig mit Stellungsanzeige, Feststellvorrichtung und Hubbegrenzung. Geradsitzausführung mit nichtsteigendem Handrad und Stellungsanzeige mit Farbleitsystem ausserhalb der Isolierung, voll isolierbar nach EnEv. Druckstossgeschützter Faltenbalg bei voll geöffneter Stellung, nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse und austauschbarem Kegel. Plombierbare Kappe gegen unbeabsichtigtes Schliessen nach DIN 4751 als Variante lieferbar.

Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer

Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGR).

Plombierbare Kappe gegen

unbeabsichtigtes Schliessen nach DIN

4751 als Variante lieferbar. Aussenanstrich: Standard Farbe: blau RAL 5002

Antrieb: Handrad

Gehäuse: EN-GJL-250 (JL1040)

Kegel: 1.4021+QT

max. Mediumtemperatur: -10 bis 300 oC

Bauform: Durchgangsform Baulänge nach: EN 558/1

Kegelausführung: Drosselkegel Abdichtung im Sitz: metallisch

Nenndruck: PN 16 Nennweite: DN 20 Gewicht: 4 kg Fabrikat: KSB

Baureihe: BOA-H -

Artikelnummer: 48872064 EAN/GTIN: 4031932060455 Materialpreisgruppe: D3

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrventil (EC010120)	
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Nenndurchmesser	DN 20
Anschluss 1	Flansch
Anschluss 2	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Bedienung	Handrad
Dichtung	sonstige
Zeta-Wert	3,50
Winkel der Spindel	90 °
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	300 °C
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	20 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	165 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	125 mm
Material primäre Spindeldichtung	sonstige

ETIM 9.0: Absperrventil (EC010120)	
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Nenndurchmesser	DN 20
Anschluss 1	Flansch
Anschluss 2	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Bedienung	Handrad
Dichtung	sonstige
Zeta-Wert	3,50
Winkel der Spindel	90 •
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	20 mm
Druckstufe Flansch	PN 16
Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	165 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	125 mm
Material primäre Spindeldichtung	sonstige

Andere Merkmale	
Abd_Sitz	metallisch
AnstrArt	Standard
ArmAntr	Handrad
BaulängeArm	EN 558/1
Baureihe	воа-н
Farbe	blau RAL 5002
GehBauForm	Durchgangsform
Handradkappe	ohne
Hersteller	KSB
KegelAusf	Drosselkegel
MaxMedTemp	300
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 16
Nennweite	DN 20
Тур	-
Wst_ArmGeh	EN-GJL-250 (JL1040)
Wst_Kegel	1.4021+QT