

# Datenblatt für Artikel 48872071

---

KSB Flanschen-Absperrventil BOA-H GJL-250, PN16 DN100, Grundauführung



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932060523
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818071

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	800 mm
Höhe	380 mm
Tiefe	600 mm
Gewicht	44.5 kg

# Datenblatt für Artikel 48872071

---

## 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: DN100 Gewicht: 32 kg Fabrikat: KSB Baureihe: BOA-H - Artikelnummer: 48872071 EAN/GTIN: 4031932060523 Materialpreisgruppe: D3

# Datenblatt für Artikel 48872071

---

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Absperrventil (EC010120)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GG 25 (GJL-250)
Nenndurchmesser	DN 100
Anschluss 1	Flansch
Anschluss 2	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Bedienung	Handrad
Dichtung	sonstige
Zeta-Wert	5,40
Winkel der Spindel	90 °
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	300 °C
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	100 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	345 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	250 mm
Material primäre Spindeldichtung	sonstige

# Datenblatt für Artikel 48872071

---

## ETIM 9.0: Absperrventil (EC010120)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Nenndurchmesser	DN 100
Anschluss 1	Flansch
Anschluss 2	Flansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Bedienung	Handrad
Dichtung	sonstige
Zeta-Wert	5,40
Winkel der Spindel	90 °
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	100 mm
Druckstufe Flansch	PN 16
Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	345 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	250 mm
Material primäre Spindeldichtung	sonstige

# Datenblatt für Artikel 48872071

---

## Andere Merkmale

Abd_Sitz	metallisch
AnstrArt	Standard
ArmAntr	Handrad
BaulängeArm	EN 558/1
Baureihe	BOA-H
Farbe	blau RAL 5002
GehBauForm	Durchgangsform
Handradkappe	ohne
Hersteller	KSB
KegelAusf	Drosselkegel
MaxMedTemp	300
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 16
Nennweite	DN100
Typ	-
Wst_ArmGeh	EN-GJL-250 (JL1040)
Wst_Kegel	1.4021+QT