

Datenblatt für Artikel 48013366

KSB Flansch-Absperrventil BOA-Compact EKB JL1040 EKB, DIN-DVGW, PN10/16 DN100



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932059800
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	17.6 kg

Datenblatt für Artikel 48013366

BESCHREIBUNG

Weichdichtendes Flanschen-Absperrventil, einteiliges Gehäuse in Kurzbaulänge EN 558/14.

Wartungsfreies Durchgangsventil mit Schrägsitzhydraulik, nichtdrehende Spindel mit geschütztem aussenliegendem Gewinde.

Spindelabdichtung mit EPDM-Profilring, Kompakt-Drosselkegel voll EPDM-ummantelt als weichdichtende Durchgangs- und Rückdichtung.

Mit nichtsteigendem Handrad, Stellungsanzeige oberhalb des Handrades, Feststellvorrichtung und geschützter innenliegender Hubbegrenzung.

Mit elektrostatischer Kunststoffbeschichtung (EKB) innen und aussen anthrazitgrau als Korrosionsschutz mit DIN-DVGW-Registrierung für Trinkwasser.

Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie.

Gehäuse: EN-GJL-250

Spindel: 1.4021

Kegel: Grauguss / EPDM

Handradkappe: ohne

min. Mediumtemperatur: -10 oC

max. Mediumtemperatur: 80 oC

Einbaulänge: 190 mm

Nennweite: DN 100

Nenndruck: PN 10/16

Gewicht: 17,1 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: BOA-Compact

Typ: EKB

Artikelnummer: 48013366

EAN/GTIN: 4031932059800

Materialpreisgruppe: D4

Datenblatt für Artikel 48013366

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	1,70
Winkel der Spindel	90 °
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	80 °C
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	100 mm
Druckstufe Flansch	PN 16
Von innen gefüttert	Kunststoff
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 °C
Oberflächenschutz	beschichtet
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	215 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	160 mm
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Datenblatt für Artikel 48013366

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	1,70
Winkel der Spindel	90 °
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	100 mm
Druckstufe Flansch	PN 16
Von innen gefüttert	Kunststoff
Oberflächenschutz	beschichtet
Ausführung des Ventils	festes Ventil
Klappenbedienung	sonstige
Kopfstücktyp	Gewindeschrauben
Nennbaugröße	DIN
Höhe Handgriff/Handrad	215 mm
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	160 mm
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Datenblatt für Artikel 48013366

Andere Merkmale

ArtNorm	EN 558/22
Baureihe	BOA-Compact
Einbaulänge	190
Handradkappe	ohne
Hersteller	KSB
MaxMedTemp	80
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 10/16
Nennweite_DN	DN 100
Typ	EKB
Wst_ArmGeh	EN-GJL-250
Wst_Kegel	Grauguss / EPDM
Wst_Spindel	1,4021

BILDER

