

Datenblatt für Artikel 42381814

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-S Handhebel PN6/10/16 DN250, Nitril



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545007140
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 42381814

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	700 mm
Höhe	430 mm
Tiefe	1000 mm
Gewicht	38.2 kg

BESCHREIBUNG

Weichdichtende zentrische Absperrklappe mit Taupunktsperre. Einteiliges Gehäuse in Ringform mit Zentrieräugen (Typ 2) Endarmatur und einseitig Abflanschen autorisiert. Voll isolierbar nach EnEv.

Hergestellt frei von

lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Antrieb über Rastenhandhebel LP460 mit 13 verriegelbaren Positionen.

- Kopfflansch nach ISO 5211

- Kennzeichnung nach EN 19

Erfüllt die Sicherheitsanforderungen der Europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGR).

Gehäuse: EN-GJS-400-15

Klappenscheibe: 1.4308

Ringbalg: Nitril-K

Zugelassen für Druckluftanlagen und ölhaltige Medien.

Mediumtemperatur: -10 bis 90 °C

Nenndruck: PN 6/10/16

Nennweite: DN250

zul. Betriebsdruck: 10 bar

Baulänge nach: EN 558-1-20

Gewicht: 20 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: BOAX-S

Typ: -

Artikelnummer: 42381814

EAN/GTIN: 3247545007140

Materialpreisgruppe: C8

Datenblatt für Artikel 42381814

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	sonstige
Durchlass	250 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Nenndurchmesser	DN 250
Standard	EN
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	-
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	-
Bedienung	Bedienhebel
Dichtung	Nitrilkautschuk NBR
Material Spindel	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte Spindel	rost- und säurebeständiger Stahl
Material primäre Spindeldichtung	Nitrilkautschuk NBR
Klappenentwurf	zentrisch
Fütterung Gehäuse	nicht austauschbar
Baulänge	68 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	374 mm
Länge Bedienungselement	460 mm
Durchmesser Handrad	-
Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	0.21

Datenblatt für Artikel 42381814

Max. Druckunterschied bei 20 °C	-
Max. Druckunterschied als Endventil	7 bar
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-
Genehmigt von der NCP	Nein
FM-Prüfung	Nein
UL-Prüfung	Nein
ULC-Farbe	Nein
LPCB-Prüfung	Nein
Feuersicher	Nein
Kvs-Wert	-
VdS-geprüft	Nein
KIWA-Prüfsiegel	Nein
Gastec QA Prüfung	Nein
Typenzulassung nach BBR/EKS	-
ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)	
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	sonstige
Durchlass	250 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Nenndurchmesser	DN 250
Standard	EN
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	-
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	-
Bedienung	Bedienhebel
Dichtung	Nitrilkautschuk NBR
Material Spindel	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte Spindel	rost- und säurebeständiger Stahl

Datenblatt für Artikel 42381814

Material primäre Spindeldichtung	Nitrilkautschuk NBR
Klappenentwurf	zentrisch
Fütterung Gehäuse	nicht austauschbar
Baulänge	68 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	374 mm
Länge Bedienungselement	460 mm
Durchmesser Handrad	-
Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	-
Max. Druckunterschied als Endventil	7 bar
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-
FM-Prüfung	Nein
UL-Prüfung	Nein
ULC-Qualitätskennzeichen	Nein
LPCB-Prüfung	Nein
Feuersicher	Nein
Kvs-Wert	-
VdS-geprüft	Nein
KIWA-Prüfsiegel	Nein
Gastec QA Prüfung	Nein
Typenzulassung nach BBR/EKS	-

Datenblatt für Artikel 42381814

Andere Merkmale

MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	90
Nennweite	DN250
Wst_ArmGeh	EN-GJS-400-15
Hersteller	KSB
Baureihe	BOAX-S
AntrTyp	LP460
Nenndruck	PN 6/10/16
Wst_Ringbalg	Nitril-K
ArmAntr	Rastenhandhebel
Typ	-
MaxBetrDr	10
Wst_Klappenscheibe	1,4308
BaulängeArm	EN 558-1-20

Datenblatt für Artikel 42381814

BILDER

