

Datenblatt für Artikel 42381823

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-S mit Getriebe MA12 PN6/10/16 DN125, Nitril



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545007416
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 42381823

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	500 mm
Höhe	410 mm
Tiefe	400 mm
Gewicht	11.1 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 Untersetzungsgetriebe MA12

- 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

Nennndruck: PN 6/10/16

Nennweite: DN125

zul. Betriebsdruck: 16 bar

Baulänge nach: EN 558-1-20

Gewicht: 7,1 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: BOAX-S

Typ: -

Artikelnummer: 42381823

EAN/GTIN: 3247545007416

Materialpreisgruppe: C8

Datenblatt für Artikel 42381823

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	sonstige
Durchlass	125 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Nenndurchmesser	DN 125
Standard	EN
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	-
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 6/10/16
Bedienung	Handrad
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	56 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	299 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	140 mm
Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	0.27

Datenblatt für Artikel 42381823

Max. Druckunterschied bei 20 °C	-
Max. Druckunterschied als Endventil	12 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	125 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Nenndurchmesser	DN 125
Standard	EN
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	-
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 6/10/16
Bedienung	Handrad
Dichtung	Nitrilkautschuk NBR
Material Spindel	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte Spindel	rost- und säurebeständiger Stahl

Datenblatt für Artikel 42381823

Material primäre Spindeldichtung	Nitrilkautschuk NBR
Klappenentwurf	zentrisch
Fütterung Gehäuse	nicht austauschbar
Baulänge	56 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	299 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	140 mm
Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	-
Max. Druckunterschied als Endventil	12 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 42381823

Andere Merkmale

MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	90
Nennweite	DN125
Wst_ArmGeh	EN-GJS-400-15
Hersteller	KSB
Baureihe	BOAX-S
AntrTyp	MA12
Nenndruck	PN 6/10/16
Wst_Ringbalg	Nitril-K
ArmAntr	Untersetzungsgetriebe
Typ	-
MaxBetrDr	16
Wst_Klappenscheibe	1,4308
BaulängeArm	EN 558-1-20

Datenblatt für Artikel 42381823

BILDER

