

Datenblatt für Artikel 48013979

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-S mit Handhebel PN6/10/16 DN 32, in Tüte verpackt



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545007676
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 48013979

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	211 mm
Höhe	103 mm
Tiefe	216 mm
Gewicht	1.6 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 LP165 mit 13 verriegelbaren Positionen.

- Kopfflansch nach ISO 5211

- Kennzeichnung nach EN 19

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

In Tüte einzeln verpackt.

Tütenmaterialfrei von

lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Gehäuse: EN-GJS-400-15

Klappenscheibe: 1.4308

Ringbalg: EPDM-XU

DIN-DVGW-Zulassung für Trinkwasser.

Mediumtemperatur: -10 bis 130 oC

Nennndruck: PN 6/10/16

Nennweite: DN 32

zul. Betriebsdruck: 16 bar

Baulänge nach: EN 558-1-20

Gewicht: 1,4 kg

Fabrikat: KSB

Baureihe: BOAX-S

Typ: -

Artikelnummer: 48013979

EAN/GTIN: 3247545007676

Materialpreisgruppe: C8

Datenblatt für Artikel 48013979

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	sonstige
Durchlass	32 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	-
Nenndurchmesser	DN 32
Standard	EN
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	-
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 6/10/16
Bedienung	Bedienhebel
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Material Spindel	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte Spindel	rost- und säurebeständiger Stahl
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Klappenentwurf	zentrisch
Fütterung Gehäuse	nicht austauschbar
Baulänge	27 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	167 mm
Länge Bedienungselement	165 mm
Durchmesser Handrad	-
Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °

Datenblatt für Artikel 48013979

Zeta-Wert	0.4
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	32 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	-
Nenndurchmesser	DN 32
Standard	EN
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	-
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 6/10/16
Bedienung	Bedienhebel
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Material Spindel	rostfreier Stahl

Datenblatt für Artikel 48013979

Werkstoffgüte Spindel	rost- und säurebeständiger Stahl
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Klappenentwurf	zentrisch
Fütterung Gehäuse	nicht austauschbar
Baulänge	27 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	167 mm
Länge Bedienungselement	165 mm
Durchmesser Handrad	-
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 48013979

Andere Merkmale

MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	130
Nennweite	DN 32
Wst_ArmGeh	EN-GJS-400-15
Hersteller	KSB
Baureihe	BOAX-S
AntrTyp	LP165
Nenndruck	PN 6/10/16
Wst_Ringbalg	EPDM-XU
ArmAntr	Rastenhandhebel
Typ	-
MaxBetrDr	16
Wst_Klappenscheibe	1,4308
BaulängeArm	EN 558-1-20

Datenblatt für Artikel 48013979

BILDER

