

Datenblatt für Artikel 01857232

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-S mit E-Antrieb AQ10 400V PN 6/10/16 DN 100



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545019945
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 01857232

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	286 mm
Höhe	592 mm
Tiefe	194 mm
Gewicht	14.9 kg

BESCHREIBUNG

Datenblatt für Artikel 01857232

Weichdichtende zentrische Absperrklappe.
Einteiliges Gehäuse in Ringform mit
Zentrieraugen (Typ
2).Gehäuse-/Scheibendichtung elastisch
weichdichtend, Welle nicht im Kontakt
mit dem Medium, als Endarmatur
einsetzbar, beidseitig abflanschbar,
voll Isolierbar nach EnEv, mit
integrierter Taupunktsperre, zum Einsatz
in Standard Heizungs-, Lüftung- und
Klimaanlagen. Wellenabdichtung elastisch
weichdichtend. Mit montierten und
geprüften Elektroantrieb. Hergestellt
frei von lackbenetzungsstörenden
Zusatzstoffen (silikonfrei),
wartungsfrei, mit Außenanstrich orange
(RAL2002). Konstruiert, gefertigt,
geprüft und gekennzeichnet nach
Europäischer Druckgeräterichtlinie
2014/68/EU (DGR).
Elektrischer Antrieb Bernard Controls
AQ10
Spannungsart: Wechselspannung
Nennspannung: 3ph 400 V
Netzfrequenz: 50 Hz
Gehäuse: JS 1030
Antriebswelle: 1.4029
Klappenscheibe: 1.4301
Ringbalg: EPDM-XU
Mediumtemperatur: -10 bis 130 oC
Nenndruck: PN 6/10/16
Nennweite: DN 100
zul. Betriebsdruck: 16 bar
Baulänge Norm: ISO 5752-20 / EN 558-1-20
Baulänge: 52 mm
Gewicht: 14,4 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOAX-S
Typ: -
Artikelnummer: 01857232
EAN/GTIN: 3247545019945
Materialpreisgruppe: C6

Datenblatt für Artikel 01857232

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Standard	EN
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	beschichtet
Durchlass	100 mm
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenndurchmesser	DN 100
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 6/10/16
Bedienung	Elektromotor
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	52,00 mm
Bedienhöhe	191 mm
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	0,38
Max. Druckunterschied bei 20 °C	12,00 bar
Genehmigt von der NCP	Nein
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 01857232

ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Standard	EN
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	beschichtet
Durchlass	100 mm
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenn Durchmesser	DN 100
Anschlüsse	Wafertyp
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 6/10/16
Bedienung	Elektromotor
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	52,00 mm
Bedienhöhe	191 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	12,00 bar
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 01857232

Andere Merkmale

AntrTyp	AQ10
ArmAntr	Bernard Controls
BaulängeArm	ISO 5752-20 / EN 558-1-20
Baulänge_mm	52
Baureihe	BOAX-S
Hersteller	KSB
MaxBetrDr	16
MaxMedTemp	130
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 6/10/16
Nennspannung	3ph 400
Nennweite	DN 100
Netzfrequenz	50
Spannungsart	Wechselspannung
Typ	-
Wst_ArmGeh	JS 1030
Wst_Klappenscheibe	1,4301
Wst_Ringbalg	EPDM-XU
Wst_Welle	1,4029

Datenblatt für Artikel 01857232

BILDER

