

Datenblatt für Artikel 01857355

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-SF mit E-Antrieb AQ5 400 V PN 10/16 DN 80



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545020286
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 01857355

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	286 mm
Höhe	548 mm
Tiefe	194 mm
Gewicht	15 kg

BESCHREIBUNG

Datenblatt für Artikel 01857355

Weichdichtende zentrische Absperrklappe.
Einteiliges Gehäuse in Ringform mit
Gewindeflanschaugen (Typ
4).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
AQ5
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 10/16
Nennweite: DN 80
zul. Betriebsdruck: 16 bar
Baulänge Norm: ISO 5752-20 / EN 558-1-20
Baulänge: 46 mm
Gewicht: 14,5 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOAXMAT-SF
Typ: -
Artikelnummer: 01857355
EAN/GTIN: 3247545020286
Materialpreisgruppe: C9

Datenblatt für Artikel 01857355

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	beschichtet
Durchlass	80 mm
Klappenblatt verkleidet	Nein
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenndurchmesser	DN 80
Anschlüsse	sonstige
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 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	46,00 mm
Bedienhöhe	163 mm
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	0,39
Max. Druckunterschied bei 20 °C	12,00 bar
Genehmigt von der NCP	Nein
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 01857355

ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	beschichtet
Durchlass	80 mm
Klappenblatt verkleidet	Nein
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenn Durchmesser	DN 80
Anschlüsse	sonstige
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 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	46,00 mm
Bedienhöhe	163 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	12,00 bar
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 01857355

Andere Merkmale

AntrTyp	AQ5
ArmAntr	Bernard Controls
BaulängeArm	ISO 5752-20 / EN 558-1-20
Baulänge_mm	46
Baureihe	BOAXMAT-SF
Hersteller	KSB
MaxBetrDr	16
MaxMedTemp	130
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 10/16
Nennspannung	3ph 400
Nennweite	DN 80
Netzfrequenz	50
Spannungsart	Wechselspannung
Typ	-
Wst_ArmGeh	JS 1030
Wst_Klappenscheibe	1,4301
Wst_Ringbalg	EPDM-XU
Wst_Welle	1,4029

Datenblatt für Artikel 01857355

BILDER

