

Datenblatt für Artikel 01857584

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-SF mit E-Antrieb AQ10 24 V PN 10/16 DN 125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545020163
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 01857584

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	286 mm
Höhe	619 mm
Tiefe	194 mm
Gewicht	19.5 kg

Datenblatt für Artikel 01857584

BESCHREIBUNG

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 Klimaanlage. 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: Gleichspannung
Nennspannung: 24 V
Gehäuse: JS 1030
Antriebswelle: 1.4029
Klappenscheibe: 1.4301
Ringbalg: EPDM-XU
Mediumtemperatur: -10 bis 130 oC
Nenndruck: PN 10/16
Nennweite: DN 125
zul. Betriebsdruck: 16 bar
Baulänge Norm: ISO 5752-20 / EN 558-1-20
Baulänge: 56 mm
Gewicht: 19 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOAXMAT-SF
Typ: -
Artikelnummer: 01857584
EAN/GTIN: 3247545020163
Materialpreisgruppe: C9

Datenblatt für Artikel 01857584

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	125 mm
Klappenblatt verkleidet	Nein
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenndurchmesser	DN 125
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	56,00 mm
Bedienhöhe	205 mm
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	0,27
Max. Druckunterschied bei 20 °C	12,00 bar
Genehmigt von der NCP	Nein
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 01857584

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	125 mm
Klappenblatt verkleidet	Nein
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenn Durchmesser	DN 125
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	56,00 mm
Bedienhöhe	205 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	12,00 bar
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 01857584

Andere Merkmale

AntrTyp	AQ10
ArmAntr	Bernard Controls
BaulängeArm	ISO 5752-20 / EN 558-1-20
Baulänge_mm	56
Baureihe	BOAXMAT-SF
Hersteller	KSB
MaxBetrDr	16
MaxMedTemp	130
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN 10/16
Nennspannung	24
Nennweite	DN 125
Netzfrequenz	-
Spannungsart	Gleichspannung
Typ	-
Wst_ArmGeh	JS 1030
Wst_Klappenscheibe	1,4301
Wst_Ringbalg	EPDM-XU
Wst_Welle	1,4029

Datenblatt für Artikel 01857584

BILDER

