

Datenblatt für Artikel 05188792

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-S, T2, mit elektrischem Antrieb AQ100 230V PN 10 DN 500 MONO



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545042127
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 05188792

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	1200 mm
Höhe	750 mm
Tiefe	800 mm
Gewicht	186 kg

Datenblatt für Artikel 05188792

BESCHREIBUNG

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 Elektrischer
Stellantrieb AQ100
Spannungsart:
Nennspannung: V
Netzfrequenz: Hz
Gehäuse: EN-GJS-400-15
Antriebswelle:
Klappenscheibe: 1.4308
Ringbalg: EPDM-XU
Mediumtemperatur: -10 bis 130 oC
Nenndruck: PN10
Nennweite: DN500
zul. Betriebsdruck: 10 bar
Baulänge Norm:
Baulänge: EN 558-1-20 mm
Gewicht: 163 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOAX-S
Artikelnummer: 05188792
EAN/GTIN: 3247545042127
Materialpreisgruppe: C6

Datenblatt für Artikel 05188792

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Standard	EN
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 - 130 °C
Kvs-Wert	12.200
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	sonstige
Durchlass	400 mm
Klappenblatt verkleidet	Nein
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenndurchmesser	DN 400
Anschlüsse	Semi-/Monoflansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 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
Bedienhöhe	1.044 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	7,00 bar
Genehmigt von der NCP	Nein
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05188792

ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Standard	EN
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 - 130 °C
Kvs-Wert	12.200
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	sonstige
Durchlass	400 mm
Klappenblatt verkleidet	Nein
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenndurchmesser	DN 400
Anschlüsse	Semi-/Monoflansch
Druckstufe Artikel	PN 16
Druckstufe Flansch	PN 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
Bedienhöhe	1.044 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	7,00 bar
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05188792

Andere Merkmale

AntrTyp	AQ100
ArmAntr	Elektrischer Stellantrieb
Baulänge_mm	EN 558-1-20
Baureihe	BOAX-S
Hersteller	KSB
MaxBetrDr	10
MaxMedTemp	130
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN10
Nennweite	DN500
Wst_ArmGeh	EN-GJS-400-15
Wst_Klappenscheibe	1,4308
Wst_Ringbalg	EPDM-XU

BILDER

