

Datenblatt für Artikel 05204652

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-S, T2, mit elektrischem Antrieb AQ50 230V PN 16 DN 350 TRI



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545033231
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 05204652

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	1200 mm
Höhe	750 mm
Tiefe	800 mm
Gewicht	98 kg

Datenblatt für Artikel 05204652

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 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 Elektrischer Stellantrieb AQ50
Spannungsart:
Nennspannung: V
Netzfrequenz: Hz
Gehäuse: EN-GJS-400-15
Antriebswelle:
Klappenscheibe: 1.4308
Ringbalg: EPDM-XU
Mediumtemperatur: -10 bis 130 oC
Nenndruck: PN16
Nennweite: DN350
zul. Betriebsdruck: 10 bar
Baulänge Norm:
Baulänge: EN 558-1-20 mm
Gewicht: 75 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOAX-S
Artikelnummer: 05204652
EAN/GTIN: 3247545033231
Materialpreisgruppe: C6

Datenblatt für Artikel 05204652

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	9.200
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	sonstige
Durchlass	350 mm
Klappenblatt verkleidet	Nein
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenndurchmesser	DN 350
Anschlüsse	Semi-/Monoflansch
Druckstufe Artikel	PN 10
Druckstufe Flansch	PN 10
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	931 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	7,00 bar
Genehmigt von der NCP	Nein
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05204652

ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Standard	EN
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 - 130 °C
Kvs-Wert	9.200
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	sonstige
Durchlass	350 mm
Klappenblatt verkleidet	Nein
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Nenndurchmesser	DN 350
Anschlüsse	Semi-/Monoflansch
Druckstufe Artikel	PN 10
Druckstufe Flansch	PN 10
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	931 mm
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	7,00 bar
Feuersicher	Nein

Datenblatt für Artikel 05204652

Andere Merkmale

AntrTyp	AQ50
ArmAntr	Elektrischer Stellantrieb
Baulänge_mm	EN 558-1-20
Baureihe	BOAX-S
Hersteller	KSB
MaxBetrDr	10
MaxMedTemp	130
MinMedTemp	-10
Nenndruck	PN16
Nennweite	DN350
Wst_ArmGeh	EN-GJS-400-15
Wst_Klappenscheibe	1,4308
Wst_Ringbalg	EPDM-XU

BILDER

