

Datenblatt für Artikel 01856814

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-S mit E-Antrieb AQ5 230V PN 6/10/16 DN 50



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545019792
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 01856814

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	286 mm
Höhe	487 mm
Tiefe	194 mm
Gewicht	12 kg

BESCHREIBUNG

Datenblatt für Artikel 01856814

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
AQ5
Spannungsart: Wechselspannung
Nennspannung: 1ph 230 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 50
zul. Betriebsdruck: 16 bar
Baulänge Norm: ISO 5752-20 / EN 558-1-20
Baulänge: 43 mm
Gewicht: 11,5 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOAX-S
Typ: -
Artikelnummer: 01856814
EAN/GTIN: 3247545019792
Materialpreisgruppe: C6

Datenblatt für Artikel 01856814

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	beschichtet
Durchlass	50 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Nenndurchmesser	DN 50
Standard	EN
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	-
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	43 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	131 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	-
Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	0.59
Max. Druckunterschied bei 20 °C	12 bar

Datenblatt für Artikel 01856814

Max. Druckunterschied als Endventil	-
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-
Genehmigt von der NCP	Nein
FM-Prüfung	Nein
UL-Prüfung	Nein
ULC-Farbe	Nein
LPCB-Prüfung	Nein
Feuersicher	Nein
Kvs-Wert	-
VdS-geprüft	-
KIWA-Prüfsiegel	Nein
Gastec QA Prüfung	Nein
Typenzulassung nach BBR/EKS	-
ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)	
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	beschichtet
Durchlass	50 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Nenndurchmesser	DN 50
Standard	EN
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	-
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)

Datenblatt für Artikel 01856814

Klappenentwurf	zentrisch
Fütterung Gehäuse	nicht austauschbar
Baulänge	43 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	131 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	-
Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °
Max. Druckunterschied bei 20 °C	12 bar
Max. Druckunterschied als Endventil	-
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-
FM-Prüfung	Nein
UL-Prüfung	Nein
ULC-Qualitätskennzeichen	Nein
LPCB-Prüfung	Nein
Feuersicher	Nein
Kvs-Wert	-
VdS-geprüft	-
KIWA-Prüfsiegel	Nein
Gastec QA Prüfung	Nein
Typenzulassung nach BBR/EKS	-

Datenblatt für Artikel 01856814

Andere Merkmale

MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	130
Nennweite	DN 50
Wst_ArmGeh	JS 1030
Nennspannung	1ph 230
Hersteller	KSB
Netzfrequenz	50
Baureihe	BOAX-S
AntrTyp	AQ5
Spannungsart	Wechselspannung
Baulänge_mm	43
Nenndruck	PN 6/10/16
Wst_Ringbalg	EPDM-XU
ArmAntr	Bernard Controls
Wst_Welle	1,4029
Typ	-
MaxBetrDr	16
Wst_Klappenscheibe	1,4301
BaulängeArm	ISO 5752-20 / EN 558-1-20

Datenblatt für Artikel 01856814

BILDER

