

Datenblatt für Artikel 01856818

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-S mit E-Antrieb AQ10 230V PN 6/10/16 DN 125



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	3247545019839
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	fr
Zolltarifnummer	84818085

Datenblatt für Artikel 01856818

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	286 mm
Höhe	619 mm
Tiefe	194 mm
Gewicht	16.1 kg

BESCHREIBUNG

Datenblatt für Artikel 01856818

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
AQ10
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 125
zul. Betriebsdruck: 16 bar
Baulänge Norm: ISO 5752-20 / EN 558-1-20
Baulänge: 56 mm
Gewicht: 15,6 kg
Fabrikat: KSB
Baureihe: BOAX-S
Typ: -
Artikelnummer: 01856818
EAN/GTIN: 3247545019839
Materialpreisgruppe: C6

Datenblatt für Artikel 01856818

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen
Werkstoffgüte	Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15)
Oberflächenschutz	beschichtet
Durchlass	125 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Nenndurchmesser	DN 125
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	56 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	205 mm
Länge Bedienungselement	-
Durchmesser Handrad	-
Ventilwinkel	-
Winkel der Spindel	90 °
Zeta-Wert	0.27
Max. Druckunterschied bei 20 °C	12 bar

Datenblatt für Artikel 01856818

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	125 mm
Klappenblatt verkleidet	-
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl
Materialqualität Klappenblatt	rost- und säurebeständiger Stahl
Nenndurchmesser	DN 125
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 01856818

Klappenentwurf	zentrisch
Fütterung Gehäuse	nicht austauschbar
Baulänge	56 mm
Länge Anschluss 1	-
Länge Anschluss 2	-
Bedienhöhe	205 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 01856818

Andere Merkmale

MinMedTemp	-10
MaxMedTemp	130
Nennweite	DN 125
Wst_ArmGeh	JS 1030
Nennspannung	1ph 230
Hersteller	KSB
Netzfrequenz	50
Baureihe	BOAX-S
AntrTyp	AQ10
Spannungsart	Wechselspannung
Baulänge_mm	56
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 01856818

BILDER

