

Datenblatt für Artikel 01857228

KSB Einklemm-Absperrklappe BOAX-S mit E-Antrieb AQ5 400V PN 6/10/16 DN 50



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ | Produkt |
| GTIN | 3247545019976 |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Ursprungsland | fr |
| Zolltarifnummer | 84818085 |

Datenblatt für Artikel 01857228

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

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

BESCHREIBUNG

Datenblatt für Artikel 01857228

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: 3ph 400 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: 01857228
EAN/GTIN: 3247545019976
Materialpreisgruppe: C6

Datenblatt für Artikel 01857228

MERKMALE

ETIM 8.0: Absperrklappe (EC010910)

| | |
|----------------------------------|--|
| Werkstoff des Gehäuses | Gusseisen |
| Materialqualität Klappenblatt | rost- und säurebeständiger Stahl |
| Standard | EN |
| Werkstoffgüte | Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15) |
| Oberflächenschutz | beschichtet |
| Durchlass | 50 mm |
| Material Klappenblatt | rostfreier Stahl |
| Nenndurchmesser | DN 50 |
| 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 | 43,00 mm |
| Bedienhöhe | 131 mm |
| Winkel der Spindel | 90 ° |
| Zeta-Wert | 0,59 |
| Max. Druckunterschied bei 20 °C | 12,00 bar |
| Genehmigt von der NCP | Nein |
| Feuersicher | Nein |

Datenblatt für Artikel 01857228

ETIM 9.0: Absperrklappe (EC010910)

| | |
|----------------------------------|--|
| Werkstoff des Gehäuses | Gusseisen |
| Materialqualität Klappenblatt | rost- und säurebeständiger Stahl |
| Standard | EN |
| Werkstoffgüte | Gusseisen GGG 40 (GJS-400-15) |
| Oberflächenschutz | beschichtet |
| Durchlass | 50 mm |
| Material Klappenblatt | rostfreier Stahl |
| Nenn Durchmesser | DN 50 |
| 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 | 43,00 mm |
| Bedienhöhe | 131 mm |
| Winkel der Spindel | 90 ° |
| Max. Druckunterschied bei 20 °C | 12,00 bar |
| Feuersicher | Nein |

Datenblatt für Artikel 01857228

Andere Merkmale

| | |
|--------------------|---------------------------|
| AntrTyp | AQ5 |
| ArmAntr | Bernard Controls |
| BaulängeArm | ISO 5752-20 / EN 558-1-20 |
| Baulänge_mm | 43 |
| Baureihe | BOAX-S |
| Hersteller | KSB |
| MaxBetrDr | 16 |
| MaxMedTemp | 130 |
| MinMedTemp | -10 |
| Nenndruck | PN 6/10/16 |
| Nennspannung | 3ph 400 |
| Nennweite | DN 50 |
| Netzfrequenz | 50 |
| Spannungsart | Wechselspannung |
| Typ | - |
| Wst_ArmGeh | JS 1030 |
| Wst_Klappenscheibe | 1,4301 |
| Wst_Ringbalg | EPDM-XU |
| Wst_Welle | 1,4029 |

Datenblatt für Artikel 01857228

BILDER

