

BOAX-S:

Kurztext:

Weichdichtende zentrische Absperrklappe, wartungsfrei. Einteiliges Gehäuse in Ringform (Typ 2) aus EN-GJS-400-15 mit Zentrieräugen. Gehäusedichtung/Scheibendichtung elastisch weichdichtend, Endarmatur und einseitiges Abflanschen autorisiert. Voll isolierbar nach EnEv, mit integrierter Taupunktsperre. Antriebswelle aus Rostfreier Stahl 13% Cr (1.4029 + 1.4028), Scheibe aus Rostfreier Stahl Typ A351 GR CF8 (1.4301), Ringbalg aus EPDM XU, DIN-DVGW-Zulassung für Wasser. Wellenabdichtung elastisch weichdichtend. Hergestellt frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (silikonfrei). Rastenhandhebel verriegelbar.

Hersteller: KSB
Typ: BOAX-S

Druckstufe: PN 16/PN 10/PN 6 (DN 20/25 bis DN 300)
PN 10/16 (DN 350 bis DN 600)
Nennweite: DN 20/25-600 (Δp 16 bar max)
DN 250-600 (Δp 10 bar max)

Langtext:

Weichdichtende zentrische Absperrklappe. Einteiliges Gehäuse in Ringform (Typ 2) aus Sphäroguss EN-GJS-400-15, Scheibendichtung elastisch weichdichtend aus EPDM-XU oder Nitril-K-Ringbalg, für einfachste Materialauswahl, 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 für den Einsatz bei -10 bis +130 °C, Antriebswelle aus Rostfreier Stahl 13% Cr (1.4029 + 1.4028), Scheibe aus Rostfreier Stahl Typ A351 GR CF8 (1.4301), Wellenabdichtung elastisch weichdichtend, mit Rastenhandhebel einschließlich Montage und Probelauf. Silikonfrei, wartungsfrei mit Außenanstrich orange (RAL2002). Konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU.

Hersteller: KSB
Typ: BOAX-S

Druckstufe: PN 16/PN 10/PN 6 (DN 20/25 bis DN 300)
PN 10/16 (DN 350 bis DN 600)
Nennweite: DN 20/25-600 (Δp 16 bar max)
DN 250-600 (Δp 10 bar max)
Preisgruppe: C8

Variante:

Mit integriertem Thermometer THERMAX (Genauigkeitsklasse 1)
Gereinigt und verpackt, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Mit Ringbalg aus Nitril,
Mit Handhebel

Mit Getriebe
Mit elektrischem Antrieb
Mit pneumatischem Antrieb
Als Gasausführung mit Ringbalg aus Ephichlorydrin

Ausschreibungstext BOAX-S
8408.521/01-DE
Technische Änderungen vorbehalten
26.11.2018