

BOA-H Mat P:

Kurztext:

Hartdichtendes Flanschen-Absperrventil in Durchgangsform mit pneumatischem Antrieb, u.a. zum Einsatz in allgemeinen Industrieanlagen, Kühl- und Heizungskreisläufen, DN 20 - 150 PN 16 oder PN 25 Baulänge EN 558/1, Gehäuse aus EN-GJS-400-18-LT, pneumatische Mehrfeder-Membranantriebe, serienmäßige Sicherheitsstellung Feder schließt

Hersteller/Typ: KSB/BOA-H Mat P

Druckstufe: PN 16 oder PN 25

Nennweite: DN 20 - 150

Langtext:

Hartdichtendes Flanschen-Absperrventil in Durchgangsform mit pneumatischem Mehrfeder-Membranantrieb, u.a. zum Einsatz in allgemeinen Industrieanlagen, Kühl- und Heizungskreisläufen.

Gehäuse aus EN-GJS-400-18-LT Baulänge EN 558/1, DN 20 -150 PN 16 oder PN 25,

wahlweise mit wartungsfreier PTFE-Dachmanschette oder

hochtemperaturbeständiger Graphit-Stopfbuchspackung, -10 bis 350°C,

austauschbarer Kegel, mit Außenanstrich blau (ähnlich RAL 5002), konstruiert,

gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräte-richtlinie.

Pneumatische Mehrfeder-Membranantriebe mit Stellkräften von 1500 N bis 26000 N, Sicherheitsstellung Feder schließt

Hersteller/Typ: KSB/BOA-H Mat P

Druckstufe: PN 16 oder PN 25

Nennweite: DN 15 - 150

Varianten:

Ventil

Hochtemperaturfarbe graualuminium

Kegel mit PTFE-Dichtung (max. 200°C)

Andere Flanschbearbeitung

Zubehör Antrieb

Filterreduzierstation 1/4"

Filterreduzierstation 1/2"

3/2 Wegemagnetventil mit 24 V oder 230 V

Mechanischer Endschalter 2 Stück

Ausschreibungstext BOA-H Mat P
7136.521/01-DE
Technische Änderungen vorbehalten
23.04.2018