

## **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 Druckgeräterichtlinie.

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**