

## **BOA-H Mat P :**

### **Texte succinct :**

Robinet d'arrêt à soupape à brides, à étanchéité métallique, à passage direct, manœuvré par actionneur pneumatique, entre autres pour utilisation dans des installations industrielles générales, des installations de refroidissement et de chauffage, DN 20-150 PN 16 ou PN 25, dimension face-à-face EN 558/1, avec corps en EN-GJS-400-18-LT, actionneur à membrane pneumatique à plusieurs ressorts, en série avec position de sécurité « ressort ferme »

**Marque / gamme : KSB/BOA-H Mat P**

Plage de pression : PN 16 ou 25

Diamètre nominal : DN 20-150

### **Texte descriptif :**

Robinet d'arrêt à soupape à brides, à étanchéité métallique à passage direct, manœuvré par un actionneur pneumatique, entre autres pour utilisation dans des installations industrielles générales, des installations de refroidissement et de chauffage.

Corps en EN-GJS-400-18-LT dimension face-à-face EN 558/1, DN 20-150 PN 16 ou PN 25,

au choix avec joints chevron en PTFE non maintenables ou garniture de presse-étoupe en graphite résistante aux hautes températures, -10 à 350 °C, cône remplaçable, avec revêtement extérieur bleu (similaire à RAL 5002), conception, fabrication, contrôle et marquage selon la Directive Équipement sous pression.

Actionneur à membrane pneumatique à plusieurs ressorts, forces de manœuvre de 1500 N à 26000 N, position de sécurité « ressort ferme »

**Marque / gamme : KSB/BOA-H Mat P**

Plage de pression : PN 16 ou 25

Diamètre nominal : DN 15-150

### **Variantes :**

*Robinet à soupape*

Peinture pour hautes températures gris d'aluminium

Cône avec joint PTFE (200 °C max.)

Autres usinages des brides

### **Accessoires actionneur**

Unité de régulation et de filtration ¼"

Unité de régulation et de filtration ½"

Électrovanne 3/2 24 V ou 230 V

2 butées mécaniques de fin de course

**Texte descriptif BOA-H Mat P**  
**7136.521/01-DE**  
**Sous réserve de modifications techniques**  
**23.04.2018**