

BOA-H PN 16 :
EN-GJS-400-18-LT :

Texte succinct :

Robinet d'arrêt à soupape, à brides, à étanchéité métallique, avec soufflet d'étanchéité,

Dimension face-à-face EN 558/1, corps en EN-GJS-400-18-LT

Marque / gamme : KSB / BOA-H

Plage de pression : PN 16

Diamètre nominal : DN 15-350

Texte descriptif :

Robinet d'arrêt à soupape, à brides, à étanchéité métallique, avec soufflet d'étanchéité. En standard avec

indicateur de position, dispositif de blocage et limiteur de course, avec cône de réglage jusqu'à

DN 100, dimension face-à-face EN 558/1, corps en EN-GJS-400-18-LT, non maintenable, -10 à 350 °C, à passage direct et à siège droit, avec volant non montant, indicateur de position avec système d'identification par couleur situé à l'extérieur du calorifugeage, calorifugeage selon les prescriptions allemandes sur les installations de chauffage HeizAnIV, soufflet d'étanchéité protégé contre les coups de bélier en pleine ouverture, presse-étoupe de sécurité en aval, cône remplaçable, avec revêtement extérieur bleu (similaire à RAL 5002), conception, fabrication, contrôle et marquage selon la Directive Équipement sous pression.

Marque / gamme : KSB / BOA-H

Plage de pression : PN 16

Diamètre nominal : DN 15-350

Variantes :

Avec clapet lanterne DN 15-300

ou

avec chapeau plombé protégeant contre toute manœuvre non autorisée, disponible comme kit de montage

ou

avec joint PTFE sur le cône (200 °C max., cône de réglage DN 15-100, cône plat DN 125-200)

ou

avec cône de décharge (à partir de DN 200).

Texte descriptif BOA-H JS PN 16

7150.522/01-DE

Sous réserve de modifications techniques

23.04.2018