

BOA-H PN 16 EN-GJL-250 :

Texte succinct :

Robinet à soupape à brides, à étanchéité métallique, avec soufflet d'étanchéité, dimension face-à-face EN 558/1 à passage direct, EN 558/8 à passage d'équerre, corps en EN-GJL-250 à passage direct *ou* à passage d'équerre

Marque / gamme : KSB / BOA-H

Plage de pression : PN 16
Diamètre nominal : DN 15-300

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 558/11 à passage direct, EN 558/8 à passage d'équerre, corps en EN-GJL-250, non maintenable, -10 à 300 °C, à passage direct *ou* à passage d'équerre et à siège droit, avec volant non montant, indicateur de position avec système d'identification par couleur 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 15-300

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 PN 16

7150.521/01-DE

Sous réserve de modifications techniques

23.04.2018