

BOA-RVK PN 16 :

Texte succinct :

Clapet de non-retour à soupape pour montage entre brides, à étanchéité métallique, dimension face-à face courte EN 558/49, centrage par le profil du corps, corps en laiton (DN 15-100) ou en fonte grise (DN 125-200), plaque en acier inoxydable (DN 15-100) ou cône en fonte grise (DN 125-200)

Marque / gamme : KSB / BOA-RVK

Plage de pression : PN 6/10/16

Diamètre nominal : DN 15-200

Texte descriptif :

Clapet de non-retour à soupape pour montage entre brides, à étanchéité métallique, dimension face-à face courte EN 558/49, centrage par le profil du corps, corps en laiton (DN 15-100, -30 °C à 250 °C) ou en fonte grise (DN 125-200, -10 °C à 250 °C), plaque en acier inoxydable (DN 15-100) ou cône en fonte grise (DN 125-200), non maintenable, étanchéité assurée par plaque ou cône chargé(e) ressort, guidage de la plaque ou du cône entre trois boulons-guide en acier inoxydable, DN 125-200 avec peinture extérieure bleu (similaire à RAL 5002), conception, fabrication, contrôle et marquage selon la Directive Équipement sous pression.

Marque / gamme : KSB / BOA-RVK

Plage de pression : PN 6/10/16

Diamètre nominal : DN 15-200

Texte descriptif BOA-R PN 16

7119.522/01-DE

Sous réserve de modifications techniques

23.04.2018