

BOA-W :

Texte succinct :

Robinet d'arrêt à soupape à étanchéité souple, à brides, corps monobloc en EN-GJL-250 (5.1301), dimension face-à-face EN 558/1, avec volant, cône de réglage, indicateur de position, dispositif de blocage, limiteur de course et capot d'isolation avec anti-condensation

Marque / gamme : KSB / BOA-W

Plage de pression : PN 6 ou 16

Diamètre nominal : DN 15-200

Texte descriptif :

Robinet d'arrêt à soupape à étanchéité souple, à brides, corps monobloc en EN-GJL-250 (5.1301), dimension face-à-face EN 558/1, robinet à soupape à passage direct avec hydraulique à contact oblique avec volant, cône de réglage, indicateur de position, dispositif de blocage, limiteur de course intérieur protégé et capot d'isolation avec anti-condensation, cône de réglage compact intégralement revêtu à l'EPDM faisant office d'étanchéité au passage et d'étanchéité arrière souple, étanchéité au droit de la tige assurée par joint profilé en EPDM, non maintenable, -10 à 120 °C, calorifugeage suivant les prescriptions allemandes sur les installations de chauffage HeizAnIV, tige non tournante en 1.4021, avec filetage extérieur protégé, volant non montant, revêtement extérieur bleu (similaire à RAL 5002), conception, fabrication, contrôle et marquage suivant la Directive Équipement sous pression.

Marque / gamme : KSB / BOA-W

Plage de pression : PN 6 ou 16

Diamètre nominal : DN 15-200

Variantes :

Avec chapeau plombé protégeant contre toute manœuvre non autorisée en tant que kit de montage ou avec actionneur électrique

Texte descriptif BOA-W

7111.521/01-DE

Sous réserve de modifications techniques

23.04.2018