

BOA-H Mat E :

Texte succinct :

Robinet d'arrêt à soupape à brides, à étanchéité métallique, à passage direct, manœuvré par actionneur intelligent commandé par microprocesseur, 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, actionneurs 24 V AC ou 230 V AC à commande à 3 points

Marque / gamme : KSB/BOA-H Mat E

Plage de pression : PN 16 ou PN 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 intelligent commandé par microprocesseur, 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. Actionneurs électriques commandés par microprocesseur (à commande à 3 points pour 24 V AC ou 230 V AC) de 2000 à 14000 N, actionneurs électriques à commande à 3 points 230 V AC, de 2000 à 14000 N commandé par contacteurs de fin de course.

En conformité avec la Directive CE relative à la compatibilité électromagnétique (CEM), à la Directive européenne basse tension

Marque / gamme : KSB/BOA-H Mat E

Plage de pression : PN 16 ou PN 25
Diamètre nominal : DN 15-150

Variantes / accessoires :

Robinet à soupape

Peinture pour hautes températures gris d'aluminium

Actionneurs :

Sécurité anti-défaillance (uniquement actionneurs 24 V)

Réchauffage enceinte de moteur

Texte descriptif BOA-H Mat E

7535.521/01-DE

Sous réserve de modifications techniques

23.04.2018