

VAG Réducteur de pression Type: 21150 fonte ductile bride

Électrovanne pour le contrôle sans cavitation de la pression et du débit sans énergie auxiliaire. Longue durée de vie grâce au siège renforcé et donc résistant à l'usure. Le siège est soudé afin d'éviter que des bactéries ne se logent entre le boîtier et le siège.

Les manchons avec filetage (CORFIX), enfoncés dans le boîtier, empêchent toute exposition et donc toute corrosion dans les raccords des conduites de commande.

Les conduites de commande et les robinets sont fabriqués en acier inoxydable.

Caractéristiques

Série: PICO® Type: 21150 Raccord: Bride

Pression d'entrée max.: 10 bar Matériau du boîtier: Fonte ductile Catégorie de qualité: EN-JS1030 Matiériau du clapet: 1.4301 Matière du siège: 1.4301

Matière de la membrane: EPDM

Matériau du capot de ressort: Plastique

Application

• Eau (potable) et autres milieux neutres.

Informations techniques

- Longueur conforme à la norme EN558.
- Taux d'étanchéité A conformément à la norme EN 12266-1.
- Régulateur et filtre en acier inoxydable 1.4404, unité de commande et pièces vissées de qualité A4.
- De série avec revêtement extérieur époxy
 RAL 5005 et une épaisseur de couche de 250 mu.

Approbation

• Homologation DVGW-KTW pour l'eau potable.

Options

- Autres matériaux, raccord à bride et passage plus grand.
- Classe de pression PN25.
- Vérins plus petits et plus grands (SZ10, SZ20 et SZ60).
- Revêtement conforme aux spécifications du client.
- Disponible avec certification selon EN 10204.31.

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

ERIKS

os, ne sont nseil.

PR3809267166262079_FR_20.05.2024