

Vanne de chargement

VA200 SERIES

La vanne de chargement VA200 est conçue pour permettre une fermeture et une ouverture du flux sans coup de bélier. Il est généralement installé aux bras de chargement par le haut.



Normes et Réglementations

- 94/9/EC Directive (ATE X)
- 97/23/EC Directive (PED)

Spécifications techniques

- Tailles: de 3 "à 6"
- Alliage d'aluminium, avec intérieur pièces en acier inoxydable
- Joints FMK
- Système d'ouverture à deux étages
- Bypass sans coup de bélier
- Taux de fermeture réglable
- Type ouvert ou maintenu ouvert
- Brides TTMA

- **Pression d'essai:** 10 bar
- **Pression d'essai:** 15 bar
- **Température de projet:** -15 / +65°C



Vanne de chargement

Accessories

- Vanne brise-vide
- Micro interrupteur pour indication d'ouverture / fermeture de vanne

Joints

- FKM (Viton)
- HNBR (Hydrogenated NBR)
- PTFE (Teflon)



Documentation standard

- Déclaration de conformité aux directives appliquées
- Déclaration de conformité des matériaux et du contrôle technique fonctionnel (CCC)
- Manuel d'utilisation et d'entretien (MUM)

