



Vanne à membrane en plastique GEMÜ R677

Domaines d'application

- Traitement industriel de l'eau
- Technologie chimique
- Énergie et environnement
- Construction mécanique et industrie manufacturière

Caractéristiques

- Niveaux de fixation identiques pour plusieurs diamètres nominaux
- Design compact de l'installation grâce aux corps de vanne aux performances d'écoulement optimisées
- Indicateur optique de position intégré

Description

La vanne à membrane plastique 2/2 voies type GEMÜ R677 dispose d'un actionneur en plastique nécessitant peu d'entretien et d'un volant ergonomique avec indicateur optique de position intégré.

Détails techniques

- Température du fluide*** :
-10 à 80 °C
- Température ambiante :
-10 à 50 °C
- Pression de service*** :
à 10 bars
- Diamètres nominaux*** :
DN 15 à 100
- Types de raccordement** :
Embout | Raccord à bride | Raccord union
- Normes de raccordement** :
ANSI | ASTM | BS | DIN | EN | ISO | JIS
- Matériaux du corps** :
ABS | PP, renforcé | PVC-U, gris | PVDF | Revêtement interne PP-H, gris / revêtement externe PP, renforcé | Revêtement interne PVDF / revêtement externe PP, renforcé
- Matériaux de membrane** :
EPDM | FKM | NBR | PTFE/EPDM
- Conformités** :
EAC | FDA | NSF

* selon la version et/ou les paramètres de fonctionnement

Applications

- Installation d'adoucissement
- Manipulation de produits chimiques, ex : dans les installations de lavage
- Galvanoplastie
- Manipulation de produits chimiques

