



Vanne à clapet à siège droit en acier inoxydable GEMÜ 536

Domaines d'application

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

Caractéristiques

- Conception robuste
- Débit élevé
- Régulation précise grâce à la couronne de régulation et à l'actionneur à membrane
- Convient à de hautes températures et pressions de service

Description

La vanne à clapet 2/2 voies type GEMÜ 536 dispose d'un actionneur pneumatique à membrane de commande nécessitant peu d'entretien et pouvant être pilotée par des gaz neutres.

Détails techniques

- Diamètres nominaux* :
DN 32 à 150
- Raccordements :
EN 1092 PN16, forme B;
ANSI cl.125/150 RF
- Matériaux du corps
1.4408 (inox de fonderie),
GGG-40.3
- Température du fluide* :
-10 à 180 °C
- Pression de service* :
0 à 40 bars

* selon la version et/ou les paramètres de fonctionnement

Applications

- Nettoyage de filtres (dépoussiérage)
- Traitement de l'eau
- Circuits d'eau de refroidissement
- Régulation de vapeur

