



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

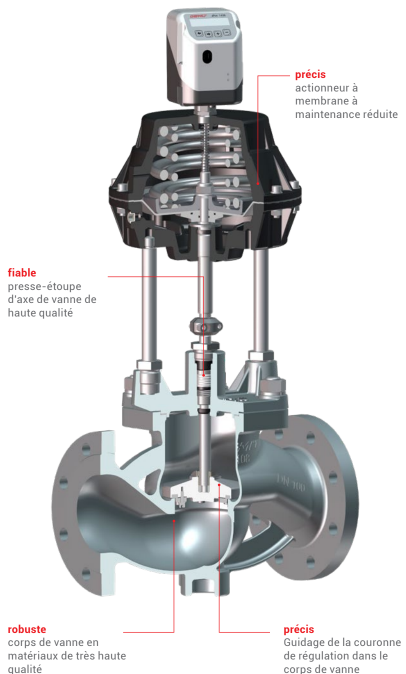
La vanne à clapet 2/2 voies type GEMÜ 536 dispose d'un actionneur pneumatique à membrane de commande nécessitant peu d'entretien et pouvant être pilotée par des gaz neutres.

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

Applications

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



corps de vanne



^{*} selon la version et/ou les paramètres de fonctionnement