



Vanne de régulation à siège droit en acier inoxydable GEMÜ 566

Domaine d'application

- Construction mécanique et industrie manufacturière
- Énergie et environnement

Caractéristiques

- Régulation de fluides liquides de 63 l/h à 2500 l/h
- Caractéristique de régulation linéaire ou proportionnelle disponible
- Mécanique de régulation intégrée au corps, ce qui simplifie le remplacement des actionneurs et rend une automatisation possible a posteriori
- Trois actionneurs au choix (à commande manuelle, pneumatique, motorisée)

Description

La vanne de régulation 2/2 voies GEMÜ 566 dispose d'un corps à mécanique de régulation intégrée, pouvant être piloté par différents actionneurs.

Détails techniques

- **Diamètres nominaux :**
DN 8 à 20
- **Raccordements :**
Clamp | Raccord à visser
- **Matériaux du corps :**
1.4435, inox de fonderie
- **Température du fluide* :**
0 à 90 °C
- **Pression de service* :**
0 à 6 bar

* selon la version et/ou les paramètres de fonctionnement

Applications

- Régulation de fluides liquides et gazeux

Au choix
Actionneur à commande manuelle, pneumatique ou motorisée

Durable
Mécanique de régulation dans le corps, au besoin l'actionneur peut être rapidement et facilement remplacé

Résistante
Membrane en FPM ou EPDM

