



## 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 15
- Raccordements :  
Orifices taraudés
- Matériaux du corps :  
1.4435 (inox de fonderie)
- Température du fluide\* :  
max. 80 °C
- Pression de service\* :  
0 à 6 bars

\* selon la version et/ou les paramètres de fonctionnement

## Applications

- Régulation de fluides liquides et gazeux

