



## Geradsitz-Regelventil aus Edelstahl GEMÜ 566

### Anwendungsgebiete

- Maschinenbau und verarbeitende Industrie
- Energie- und Umwelttechnik

### Merkmale

- Regelung flüssiger Medien von 63 l/h bis 2500 l/h
- Lineare oder gleichprozentige Regelcharakteristik verfügbar
- Regelmechanik im Körper integriert, dadurch vereinfachter Antriebstauch und nachträgliche Automatisierung möglich
- Drei Antriebsarten wählbar (manuell, pneumatisch, elektromotorisch)

## Beschreibung

Das 2/2-Wege-Regelventil GEMÜ 566 verfügt über einen Körper mit integrierter Regelmechanik, der durch verschiedene Antriebe gesteuert werden kann.

## Technische Details

- Nennweiten:  
DN 8 bis 15
- Anschlussarten:  
Gewindemuffen
- Körperwerkstoffe:  
1.4435 (Feinguss)
- Medientemperatur\*:  
max. 80 °C
- Betriebsdruck\*:  
0 bis 6 bar

\* je nach Ausführung und/oder Betriebsparametern

## Anwendungen

- Regelung von flüssigen und gasförmigen Medien

