



- Absperr- und Faltenbalgventile, on/off Ventile
- elektrisch/pneumatisch/elektropneumatisch
- Flanschanschluss (DIN oder ANSI)
- Tri-clamp oder Gewindeanschluss
- 2-Wege oder 3-Wege
- Hoch- und Tieftemperatur Anwendungen



**SERIEN**

**500**



**800**



**1000**



- DN 15 ~ 100  
(nur DIN PN16)
- Gehäuse aus Sphäroguß
- Innerer Mechanismus aus 316L
- Weiche Dichtung
- pneumatisch oder elektropneumatisch
- Medium: Wasser, Öl oder Dampf

- DN 15 ~ 150
- DIN PN10-40 / ANSI 300
- 2-Wege oder 3-Wege
- Gehäuse aus Grauguß, Stahlguß oder Edelstahl
- pneumatisch oder elektrisch

- DN 8 ~ 200
- Alle Anschlüsse möglich
- 2-Wege
- 'Free-flow' Ausführung
- Gehäuse und innerer Mechanismus aus Edelstahl

900



- DN 15 ~ 100
- Alle Anschlüsse möglich
- 2-Wege oder 3-Wege
- Gehäuse und innerer Mechanismus aus 316L

2000



- Gerauscharmes Regelventil
- Druckausgeglichenes Regelventil
- 2-Wege oder 3-Wege

3000



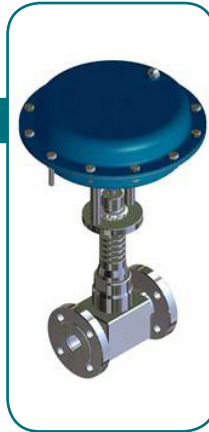
- DN 4 ~ 25
- DIN PN 10-100  
ANSI 150/300/600
- 2-Wege oder 3-Wege
- Gehäuse aus 316L
- Hochtemperatur Anwendung
- Tieftemperatur Anwendung
- Faltenbalg Regelventile

Faltenbalg



- Doppel- und dreifachwandig
- nach TA-Luft
- Sicherheitsdichtungssatz
- Leckdetektionsanschluss

Hochtemperatur



- Spindelverlängerung für Hochtemperatur
- Spezialdichtungen
- Lieferbar in Serien 800 / 2000 / 3000
- Mit Balgdichtung lieferbar

Tieftemperatur



- Lieferbar in Serien 800 / 2000 / 3000
- bis -200 °C
- 2-Wege oder 3-Wege
- SpezialPackungen
- Optional: Motoren vollständig aus Edelstahl