



Regelventile werden genutzt zur Kontrolle von Temperatur, Druck und Niveau, und werden deswegen betrachtet als essentielle Komponente eines Systems. Die richtige Wahl des Regelventils hat einen riesigen Einfluss auf der Stabilität und Leistung des Systems und auf die Qualität des Prozesses. Sodeco Valves bietet Ihnen:

- Acht Millionen unterschiedliche Produktkombinationen
- Sonderanfertigungen für thermische und kühlungsapplikationen
- Geeignet für prozessmedien wie Wasser, Dampf, Luft, Thermalöl, Kühlflüssigkeit, Kühlmittel, Gase, Erdgas, ...

REGELVENTILE

AUTONOME VENTILE



Wir haben ein komplettes Gamma Regelventile von DN 15 bis zu DN 400 in verschiedenen Materialien und Druckklassen.

- Elektrische und pneumatische Regelventile
- Absperrventile
- Dreiweg Regelventile
- "Heavy duty" Regelventile
- Elektronische Regelventile mit Schnellschluss
- Regelventile mit Faltenbalg und Sicherheits-Packung

Autonome proportionale Regelventile sind verfügbar zum regeln von Temperatur, Druck, Strom und Differenzdruck.

Autonome Regelventile sind vor allem geeignet für Applikationen, die sonst eine große Investition brauchen wegen der zusätzlichen Stromversorgung unterstützender Geräte. Deswegen werden autonome Ventile oft genutzt in den großen Netzen von Lieferanten von Gaz, Wasser und Heizung.

VENTILE FÜR SPEZIELLE APPLIKATIONEN



- Dampfumformventile
- Einspritzkühler
- Speisewasserregelventile mit Freilauf
- Regelventile mit Kegel aus Ferro Titanium
- Absalzventile
- Regelventile für Ablauf -/Umlaufregelung
- Abschlammventile

KONTROLLER - FÜHLER



ZERTIFIKATE

- ISO9001:2008
- PED 2014/68/EU
- ATEX 2014/34/EU
- DIN GOST
- Gas 90/396/EEC (DVGW)
- TA-Luft VDI 2440
- LR - Lloyd's Register
- GL - Germanischer Lloyd
- BV - Bureau Veritas
- DNV - Det Norske Veritas
- RINA – Registro Italiano Navale
- ABS – American Bureau Of Shipping
- cCSA/us