

SERIE 3000 - REGELVENTIL

Für alle Anwendungen mit einem breiten Temperaturbereich.

Die 2-Wege-Ventile der Serie 3000 sind für die Regelung von Durchfluss und "Mikrodurchfluss" in allen Anlagentypen konzipiert. Das Gehäuse ist aus rostfreiem Stahl oder speziellen Legierungen gefertigt und kann je nach Anwendungsart vollständig konfiguriert werden.

Die Ventile bieten hervorragende Leistungen in fast allen Anwendungen mit einem breiten Temperaturbereich. Alle Ventile werden sorgfältig geprüft und kalibriert, und sind auf einen langen, wartungsfreien Betrieb ausgelegt.



Typ:	Regelventil
Nennweiten:	DN 10 - 50 (1/4" - 2")
Druckstufen:	UNI/DIN PN16 - 160, ANSI Class 150 - 600
Temperatur:	von -196 bis +350°C
Werkstoffe:	rostfreier Stahl
Anschlüsse:	Flanschanschluss, Gewindeanschluss, geschweißt BW, SW, Clamp
Art der Abdichtung:	weichdichtend (Klasse VI), metallisch dichtend (Klasse IV - V - VI)
Charakteristik:	Gleichprozentig (eqp%)
Wirkung:	pneumatisch mit Membrane (Versorgung max. 3 bar)

ZERTIFIKATE UND TYPENZULASSUNGEN:

- » Zugelassen nach DGRL 2014/68/EU
- » ATEX 2014/34/EU
- » MOCA-Zertifizierung auf Anfrage

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- » Sonderwerkstoffe auf Anfrage
- » Sonderkonfiguration auf Anfrage

PRODUKTVORTEILE:

- » Besonders interessantes Preis-Leistungs-Verhältnis
- » Flexible Einsetzbarkeit
- » Komplett modular
- » Komplett aus Stange gefertigt
- » Pneumatische, elektrische und manuelle Konfigurationsmöglichkeit