



## Valvole solenoidi AKTOMATIC

### Caratteristiche della serie

#### Caratteristiche

- Valvole solenoidi per un'ampia gamma di applicazioni industriali
- Valvole a 2 vie, 2 posizioni (una normale e 1 inv.)
- La maggioranza di tipo a globo con ottimali e precise finizioni e vantaggi per il montaggio diretto
- Chiusura a gancio con molle e assicura il livello di protezione
- Molteplici per il montaggio in file (1 a 4 porte) mediante l'interfaccia unico
- Molte dimensioni per un'ampia gamma di montaggio a flange
- Dotate di un grande numero di materiali, versioni, versioni, versioni, versioni, versioni e versioni

#### Campi operativi

- Pressione nominale: 10000 da 2000 bar
- Temperatura del fluido:  
-20...+200°C (-40...+390°F)  
(+200°C (+390°F) con speciale richiesta)
- Dimensione del tubo: 1/2" a 2"  
(12,5-50,8 mm)

#### Materiali costruttivi

- Acciaio inox 316 e versioni di qualità maggiorata
- Superacciaio Inconel 625/690, Incoloy 825/903, acciaio inox, ottone

Tutti i materiali di protezione e prodotti magnetici sono provati con successo, fornendo una garanzia di qualità. Anche versioni 1/2" con flange di serie e ottimali in progetto e serie.



### Attuatori

- Solenoidi per funzionamento continuo  
(versioni 2/2 e 3/2) con speciale versione per  
servizi intermittenti (serie 2 e 3) con  
cambio di posizione intermedio)
- Regolabile (serie 1 e 2 e 3)
- Regolabile con flange  
Controllo 2/2 e 3/2  
Controllo 2/2 e 3/2  
Controllo 2/2 e 3/2  
Controllo 2/2 e 3/2

