



## 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 invertita)
- La maggioranza di tipo a globo con alternative a pistoni, a membrana, a innalzamento e a spostamento laterale
- Chiusura a guarnizione con molle e sistemi fluidici di protezione
- Molteplici per il montaggio in file (4) a 1/2" e 3/4" (standard) e 1/2" (a richiesta)
- Molte dimensioni per un'ampia gamma di applicazioni
- Sollecitate per guarnizione sotto: tipo di guarnizione, in gomma, PTFE, acciaio, ottone, acciaio inossidabile, alluminio e titanio

#### Campi operativi

- Pressione nominale: 10000 da 2000 bar
- Temperatura del fluido:  
-20...+200°C (-4...+392°F)  
(+200°C, +392°F a richiesta)
- Dimensione del tubo: 1/2" a 3"  
(12,7...76,2 mm)

#### Materiali costruttivi

- Acciaio inox 316 e titanio di qualità ingegneristica
- Guarnizione: Buna N, Viton® (VDF), Teflon® (PTFE), acciaio inox, ottone

Tutti i materiali di protezione e guarnizione sono certificati come conformi alla direttiva CE per l'uso in applicazioni a rischio di contaminazione e per il trattamento di prodotti e liquori.



### Attuatori

- Sollecitate per funzionamento continuo (a richiesta) (per applicazioni operative per sollecitazioni prolungate, sono a richiesta anche gli elettromagneti interconnessi)
- Regolabile (a richiesta)
- Regolabile con 1/2" a 3"  
- Controllo 7/8" a standard  
- Controllo 1/2" a 3" a richiesta (a parte)  
- Controllo 1/2" a 3" a richiesta (a parte) per applicazioni speciali

