

K-SPV DOPPEL

Sperrventile, doppeltwirkend

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Betriebsdruck | max. 10 bar |
| Steuerdruck | min. 3,0 bar, max. 8 bar bei doppeltwirkendem Antrieb; min. 4,2 bar, max. 8 bar bei einfachwirkendem Antrieb |
| Temperatur | -20 °C bis +80 °C (NBR); -20 °C bis +150 °C (FKM) |
| Anschluss | NAMUR-Schnittstelle, direkt: 2 x G 1/8 |
| Einbaulage | beliebig |
| Gehäuse, Innenteile | Messing vernickelt |
| Feder | Edelstahl |
| Dichtmaterial | Perbunan (NBR) oder FKM (FPM) |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

2/2-Wege-Sperrventil, speziell entwickelt für den automatisierten Anlagenbau. Preiswerte, kompakte, platzsparende und funktionssichere Alternative zum Kugelhahn mit pneumatischem Drehantrieb. Das Ventil hat 100% Durchgang.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Gewinde | Dichtmaterial | H (mm) | L (mm) |
|----------------|----|---------|---------------|-----------|-----------|
| K- 07 30 25 37 | 10 | Rp 3/8 | NBR | 46,0 | 98,0 |
| K- 07 30 25 38 | 15 | Rp 1/2 | NBR | 51,7 | 112,0 |
| K- 07 30 25 39 | 20 | Rp 3/4 | NBR | 63,5 | 135,0 |
| K- 07 30 25 40 | 25 | Rp 1 | NBR | 69,0 | 143,0 |
| K- 07 30 25 41 | 10 | Rp 3/8 | FKM | 46,0 | 98,0 |
| K- 07 30 25 42 | 15 | Rp 1/2 | FKM | 51,7 | 112,0 |
| K- 07 30 25 43 | 20 | Rp 3/4 | FKM | 63,5 | 135,0 |
| K- 07 30 25 44 | 25 | Rp 1 | FKM | 69,0 | 143,0 |