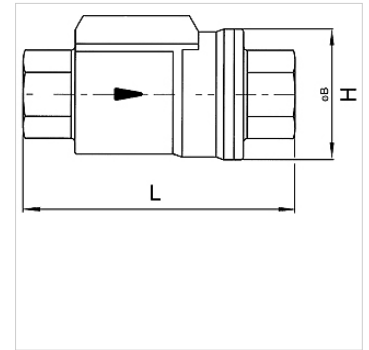
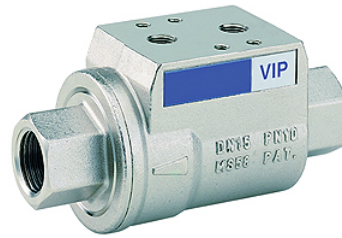


K-SPV DOPPEL

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