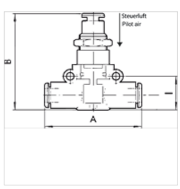
## K-PNEU ENTSPRV SCHL SCHL

Pneumatisch entsperrbare Rückschlagventile, Anschluss Schlauch - Schlauch



Eigenschaften				
Betriebsdruck	max. 10 bar			
Durchfluss 6,3bar, p=1bar	400 NI/min (Ø 6), 790 NI/min (Ø 8)			
Anschluss Steuerluft	4 mm			
Temp. Bereich	-20 °C bis +60 °C			
Körper	Technopolymer			
Innenteile	Messing vernickelt, Messing, \ nTechnopolymer, rostfreier Stahl			
Dichtmaterial	NBR			
Montage	Wandmontage (Bohrungen am Gehäuse vorhanden) Winkelmontage (Befestigungswinkel lieferbar) Schalttafelmontage (mit Winkel oder Kontermutter)			
Symbol	auf dem Gehäuse			





## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

Ein ausgewähltes Sortiment von Produkten zum Einbau in pneumatischen Schaltkreisen. Mit diesen kleinen, höchst effizienten Komponenten ist es möglich, alle pneumatischen Funktionen an jedem beliebigen Punkt des pneumatischen Schaltkreises auszuführen. Die Serie ist ultramodular aufgebaut. Die Komponenten können parallel in Serie, in Kombination parallel / Serie eingebaut werden. Lieferbar als Schlauch / Schlauch-Verbindung mit zwei Steckverbindungen Gewinde / Schlauch-Verbindung, mit je einer Steckverbindung und einem vernickelten Messinggewinde.

Artikel					
Bezeichnung	für Schlauch-Ø	A	В	1	
· ·	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
K- 07 15 25 53	6	49,4	43,2	14,6	
K- 07 15 25 54	8	57,3	49,7	18,7	