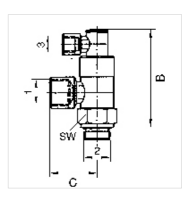
K-STOPPVENTILE STECK

Stoppventile, Anschluss 2 und 3 als Steckanschluss



Eigenschaften	
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Steuerdruck	1 - 5 bar, abhängig vom Arbeitsdruck
Medientemperatur	max. 70 °C
Einbaulage	beliebig. Ringstücke auch nach dem Festschrauben noch um 360° drehbar
Dichtmaterial	Perbunan





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für schnelle Positionier- und Stopp-Funktionen und für Not-Schaltungen (z.B. Not-Aus). Liegt am Anschluss 3 ein Steuersignal an, kann die Druckluft vom und zum Zylinder fließen. Liegt kein Steuersignal mehr an, wird der Druckluftstrom vom und zum Zylinder gesperrt und dadurch der Zylinder in der gewünschten Position gestoppt. Die Stopp-Ventile werden anstelle der normalen Schlauchanschlüsse direkt auf den Zylinder geschraubt.

Artikel								
Bezeichnung	Anschluss 1	Anschluss 2	Anschluss 3	Werkstoff	B (mm)	C (mm)		
K- 07 15 20 50	G 1/8	6 mm	4 mm	Messing vernickelt	52,0	25,0		
K- 07 15 20 49	G 1/4	6 mm	4 mm	Messing vernickelt	58,0	28,0		
K- 07 15 20 51	G 3/8	8 mm	4 mm	Messing vernickelt	63,0	32,0		
K- 07 15 20 48	G 1/2	12 mm	4 mm	Messing vernickelt	72,0	41,0		