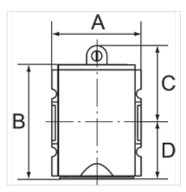
K-BEFUELLVENTIL HANSA

Befüllventile (Anfahrventile)



Eigenschaften				
Eingangsdruck	2,5 - 16 bar			
Temp. Bereich	-10 °C bis +50 °C			
Medien	Druckluft			
Anschlussgewinde	Werkstoff Zink-Druckguss			
Gehäuse	Werkstoff Grivory® (PA 66)			
Durchflusswertmessung	bei P2 = 6 bar, Druckabfall Δp = 1 bar			





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Durch Sekundärdruck betätigtes Sitzventil zur kontrollierten Belüftung von Druckluftanlagen. Durch dieses Ventil wird ein schlagartiger Druckaufbau verhindert und gefährliche, ruckartige Zylinderbewegungen vermieden. Bei Erreichen von 50% des Eingangsdrucks wird der volle Querschnitt des Reglers geöffnet. Füllzeit durch Verstellen der Regulierschraube einstellbar.

Zusätzliche Informationen

siehe 3/2-Wegeventil und Befülleinheit siehe 3/2-Wegeventil und Befülleinheit

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 11 12	G 3/8	1300	52,0	78,0 mm	45,0	33,0
K- 07 25 11 13	G 3/8	3400	63,0	111,5 mm	53,5	58,0
K- 07 25 11 14	G 1/2	3400	63,0	111,5 mm	53,5	58,0
K- 07 25 11 15	G 3/4	8750	85,0	112,0 mm	58,0	54,0
K- 07 25 11 16	G 1	8750	85,0	112,0 mm	58,0	54,0

Ersatzteile	
K-HALTERBAUSATZ HANSA	Halterbausatz HANSA