

# K-BEFUELLVENTIL HANSA

Befüllventile (Anfahrventile)

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruk</b>	2,5 - 16 bar
<b>Temp. Bereich</b>	-10 °C bis +50 °C
<b>Medien</b>	Druckluft
<b>Anschlussgewinde</b>	Werkstoff Zink-Druckguss
<b>Gehäuse</b>	Werkstoff Grivory® (PA 66)
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P2 = 6 bar, Druckabfall $\Delta p = 1$ 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 Reglerschraube einstellbar.

## Zusätzliche Informationen

siehe 3/2-Wegeventil und Befülleinheit

siehe 3/2-Wegeventil und Befülleinheit

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 11 11	G 1/4	1300	52,0	78,0 mm	45,0	33,0
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