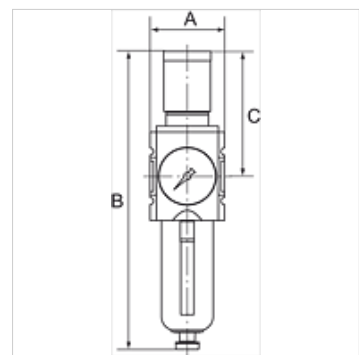


### Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	1,5 - 16 bar
<b>Ausgangsdruck</b>	0,5 - 8 bar
<b>Temp. Bereich</b>	-10 °C bis +50 °C
<b>Medien</b>	Druckluft
<b>Filterfeinheit</b>	5,00 µm
<b>Anschlussgewinde</b>	Werkstoff Zink-Druckguss
<b>Behälter</b>	Polycarbonat (mit Bajonettverschluss)
<b>Filterelement</b>	Cellpor (PE)
<b>Gehäuse</b>	Werkstoff Grivory® (PA 66)
<b>Membrane</b>	NBR
<b>Eigenluftverbrauch</b>	max. 1,5 l/min (abhängig vom Sekundärdruck)
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar und Druckabfall Δp = 1 bar



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

Filterregler in modernem Design und mit hervorragenden Durchflusswerten. Arretierbarer und abschließbarer Regelknopf.

### Bestellhinweise

Steckschloss nicht im Preis inbegriffen. Bitte separat bestellen.

### Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	Baugröße	Kondensatablass
K-07 25 06 57	G 1/4	2200	52,0	225,0 mm	95,5	-	HA
K-07 25 06 58	G 3/8	2600	52,0	225,0 mm	95,5	-	HA
K-07 25 06 59	G 3/8	4300	63,0	257,0 mm	110,0	-	HA
K-07 25 06 60	G 1/2	5200	63,0	257,0 mm	110,0	-	HA
K-07 25 06 53	G 3/4	14000	85,0	329,0 mm	137,0	-	HA
K-07 25 06 54	G 1	14000	85,0	329,0 mm	137,0	-	HA
K-07 25 06 61	G 1/4	2200	52,0	243,0 mm	95,5	-	VA
K-07 25 06 62	G 3/8	2600	52,0	243,0 mm	95,5	-	VA
K-07 25 06 63	G 3/8	4300	63,0	274,0 mm	110,0	-	VA
K-07 25 06 64	G 1/2	5200	63,0	274,0 mm	110,0	-	VA
K-07 25 06 55	G 3/4	14000	85,0	343,0 mm	137,0	4	VA
K-07 25 06 56	G 1	14000	85,0	343,0 mm	137,0	4	VA

### Zubehör

**K-STECKSCHLOSS** Steckschloss

### Ersatzteile

<b>K-HALTERBAUSATZ HANSA</b>	Halterbausatz HANSA
<b>K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY</b>	Ersatzbehälter HANSA Polycarbonat
<b>K-SCHALTTAFELMUTTER HANSA</b>	Schalttafelmutter HANSA
<b>K-FILTERELEMENT</b>	Filterelement
<b>K-DICHTSATZ HANSA</b>	Dichtungssatz HANSA