

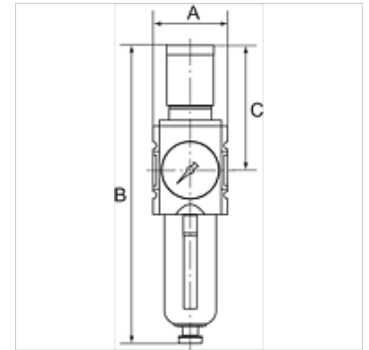
# K-FI REGL PC-BEHÄEL S MANO HANSA

Filterregler

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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

K-HALTERBAUSATZ HANSA	Halterbausatz HANSA
K-ERSATZBEHÄELTER HANSA POLY	Ersatzbehälter HANSA Polycarbonat
K-SCHALTAFELMUTTER HANSA	Schalttafelmutter HANSA
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-DICHTSATZ HANSA	Dichtungssatz HANSA