

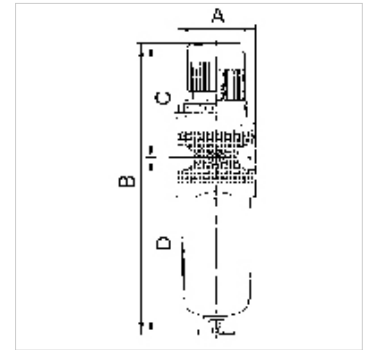
# K-FI REGL PC-BEHAEL S MANO MULTIFIX

Filterregler mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und Manometer

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)
<b>Medientemperatur</b>	max. 60 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 60 °C
<b>Porenweite im Filterelement</b>	5 µm (40 µm C 55)
<b>Dichtmaterial</b>	NBR
<b>Federhaube</b>	POM-Messing
<b>Gehäuse</b>	Zink-Druckguss, Alu bei Ausführung G1
<b>Ablassventil</b>	halbautomatisch
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p$ = 1 bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden.

## Bestellhinweise

Filterregler mit Schutzkorb und Metallbehälter sind auch in den Regelbereichen 0,1 - 3 bar, 0,2 - 6 bar und 0,5 - 16 bar erhältlich. Bitte anfragen. Filterregler abschließbar auf Anfrage erhältlich.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN	Baugröße
K- 07 25 00 67	G 1/4	0,5 - 10 bar	1500	47,8	192,1 mm	67,0	125,1	6	1
K- 07 25 00 71	G 3/8	0,5 - 10 bar	1500	47,8	192,1 mm	67,0	125,1	10	1
K- 07 25 00 75	G 1/2	0,5 - 10 bar	3500	68,8	246,3 mm	99,0	147,3	15	2
K- 07 25 00 79	G 3/4	0,5 - 10 bar	3500	68,8	246,3 mm	99,0	147,3	20	2
K- 07 25 00 83	G 1	0,5 - 10 bar	12000	100,0	381,8 mm	128,0	253,8	25	3

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-SCHALTTAFELMÜTTER	Schalttafelmutter
K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX	Halterbausatz »multifix«
K-KOPPELPAKET MEHR	Koppelpaket f. mehr. Komponenten
K-KOPPELPAKET SCHMA	Koppelpaket f. schma. Ausführung
K-METALLBEHAELTER OELER MULTIFIX	Metallbehälter »multifix« Öler
K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX	Polycarbonatbehälter Filter
K-SCHUTZKORB G	Schutzkorb G
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißsteilesatz
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablasventil