

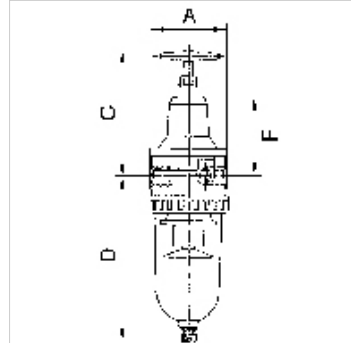
# K-FI REGL PC-BEHAEL H ABLV STANDARD

Filterregler mit Polycarbonatbehälter und halbautomatischem Ablassventil

**HANSA** **FLEX**

## Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 25 bar (Metallbehälter)
Regelbereich	0,5 bis 10 bar (Polycarbonatbehälter), 0,5 bis 16 bar (Metallbehälter)
Medientemperatur	max. 60 °C
Umgebungstemperatur	max. 60 °C
Porenweite im Filterelement	5 µm (BG 1 / BG 3), 40 µm (BG 2 / BG 4)
Dichtmaterial	NBR
Gehäuse	Zink-Druckguss (G1/4 bis G1/2), silber lackiert/Aluminium (G3/4 bis G1), silber lackiert
Durchflusswertmessung	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.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	DN	F (mm)
K-07 25 06 67	G 1/4	900	54,0	106,5	129,7	8	62,0
K-07 25 06 70	G 3/8	900	54,0	106,5	129,7	8	62,0
K-07 25 06 73	G 3/8	1500	70,0	120,5	145,9	11	76,5
K-07 25 06 76	G 1/2	3000	82,0	130,0	169,4	14	83,0
K-07 25 06 79	G 3/4	7000	125,0	190,6	261,4	25	145,0
K-07 25 06 82	G 1	7000	125,0	190,6	261,4	25	145,0

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Halterbausatz »standard«
K-SCHUTZKORB G	Schutzkorb G
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz
K-XV AGM MS NI	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt
K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS	Doppelnippel
K-ABLASSVENTIL AUTO	Vollautomatisches Ablassventil inkl. Adapter G 1/8
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablassventil