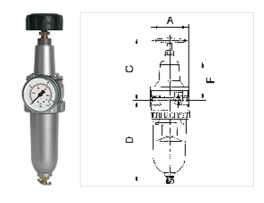
## K-FI REGL METALLBEHAE M ABLV STANDA Filterregler mit Metallbehälter und manuellem Ablassventil



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\nAluminium (G3/4 bis G1), silber lackiert			
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar			



1

## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider.

Artikel								
Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss	А	С	D	DN	F	
		(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	
K- 07 25 06 69	G 1/4	900	54,0	106,5	133,5	8	62,0	
K- 07 25 06 72	G 3/8	900	54,0	106,5	133,5	8	62,0	
K- 07 25 06 75	G 3/8	1500	70,0	120,5	161,0	11	76,5	
K- 07 25 06 77	G 1/2	3000	82,0	130,0	172,0	14	83,0	
K- 07 25 06 80	G 3/4	7000	125,0	190,6	264,0	25	145,0	
K- 07 25 06 83	G 1	7000	125.0	190.6	264.0	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