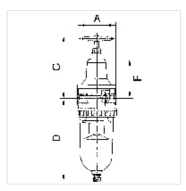
K-FI REGL PC-BEHAEL S H ABL STANDAR

Filterregler mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und halbautomatischem 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





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 68	G 1/4	900	54,0	106,5	129,7	8	62,0
K- 07 25 06 71	G 3/8	900	54,0	106,5	129,7	8	62,0
K- 07 25 06 74	G 3/8	1500	70,0	120,5	145,9	11	76,5
K- 07 25 06 78	G 1/2	3000	82,0	130,0	169,4	14	83,0
K- 07 25 06 81	G 3/4	7000	125,0	190,6	261,4	25	145,0
K- 07 25 06 84	G 1	7000	125,0	190,6	261,4	25	145,0

Creatatella			
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		