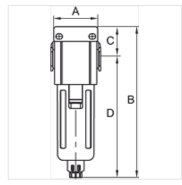
**K-FI PC-BEHAELTER H ABLV HW G**Filter mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und Haltewinkel »HW«, halbautomatisches Ablassventil



Eigenschaften				
Eingangsdruck	max. 10 bar			
Medientemperatur	max. 70 °C			
Umgebungstemperatur	max. 70 °C			
Arbeitsdruck	1,5 - 9 bar			
Porenweite im Filterelement	5 μm			
Dichtmaterial	NBR			
Gehäuse	Aluminium-Druckguss			
Ablassventil	halb- bzw. vollautomatisch			
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar			
Weitere Angaben	Bedienungsanleitung auf Anfrage			





Artikel							
Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)	D (mm)	Baugröße
K- 07 25 06 35	G 1/4	1550	51,0	164,0 mm	21,0	143,0	1
K- 07 25 06 37	G 3/8	1800	51,0	164,0 mm	21,0	143,0	1
K- 07 25 06 39	G 1/2	1800	51,0	164,0 mm	21,0	143,0	1
K- 07 25 06 41	G 3/8	4900	68,0	191,5 mm	25,0	166,5	2
K- 07 25 06 43	G 1/2	4900	68,0	191,5 mm	25,0	166,5	2

Zubehör	
K-ERSATZBEHAELTER G UND G-MINI POLY	Ersatzbehälter Serie »G« und »G- mini« Polycarbonat
K-SCHUTZKORB G	Schutzkorb G
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-VERBINDUNGELEMENTE	Verbindungselemente
K-WANDHALTER	Wandhalterung