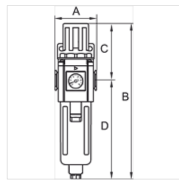
## K-FI REGL PC-BEHAELTER HW G-MINI

## Filterregler



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





Artikel									
Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss	Α	В	С	D	Baugröße	
			(L/min)	(mm)		(mm)	(mm)		
K- 07 25 07 09	G 1/8	1,5 - 9 bar	1000	38,0	161,0 mm	68,0	93,0	200	
K- 07 25 07 10	G 1/4	1,5 - 9 bar	1000	38,0	161,0 mm	68,0	93,0	200	

Zubehör				
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz			
K-ERSATZMEMBRANE	Ersatzmembrane			
K-ADAPTERPLATTEN HANSA	Adapterplatten HANSA			
K-ERSATZBEHAELTER G UND G-MINI POLY	Ersatzbehälter Serie »G« und »G- mini« Polycarbonat			
K-FILTERELEMENT	Filterelement			
K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz			
K-VERBINDUNGELEMENTE	Verbindungselemente			
K-WANDHALTER	Wandhalterung			