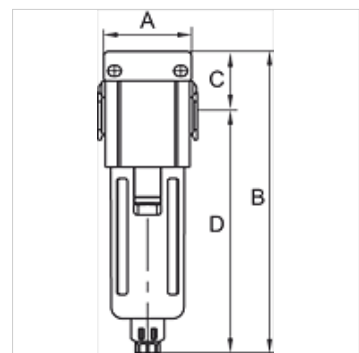


Eigenschaften

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	halbautomatisch
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)	B	C (mm)	D (mm)	Baugröße
K- 07 25 06 49	G 1/8	950	38,0	110,0 mm	17,0	93,0	200
K- 07 25 06 50	G 1/4	950	38,0	110,0 mm	17,0	93,0	200

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	Verbindungelemente
K-WANDHALTER	Wandhalterung