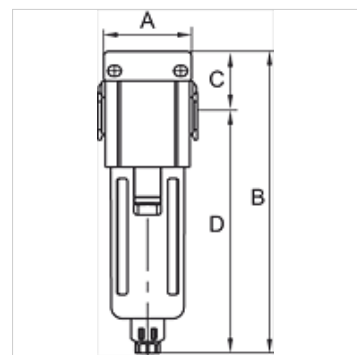


### Características

Pressão de entrada	Max. 10 bar
Temperatura do fluido	max. 70 °C
Temperatura ambiente	Max. 70 °C
Pressão de trabalho	1.5 - 9 bar
Dimensão dos poros no elemento filtrante	5 µm
Material de vedação	NBR
Carcaça	Die-cast aluminium
Drain valve	Semi-automatic
Medição do valor de fluxo	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar
Outras indicações	User manual on request



### Artigo

Descrição	Rosca	Fluxo (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	Tamanho
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

### Acessórios

K-ERSATZBEHAELTER G UND G-MINI POLY	Spare tanks »G« Series and »G-mini« Series Polycarbonat
K-SCHUTZKORB G	Protective cage
K-FILTERELEMENT	Filter element
K-HALTERBAUSATZ	Holder
K-VERBINDUNGELEMENTE	Connecting sets
K-WANDHALTER	Wall bracket