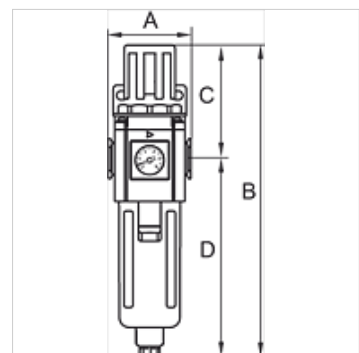


## Свойства

Входное давление	Max. 10 bar
Температура среды	max. 70 °C
Температура окружающей среды	Max. 70 °C
Размер пор в фильтрующем элементе	5 µm
Набивочный материал	Нитрильный каучук
Пружинная крышка	POM
Корпус	Die-cast aluminium
Drain valve	Semi-automatic
Измерение расхода воздуха	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop Δp = 1 bar
Прочие данные	User manual on request



## Изделие

Наименование	Резьба	Диапазон регулирования	Расход (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	Типоразмер
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

## Принадлежности

K-VERSCHLEI-SATZ	Set of wearing parts
K-ERSATZMEMBRANE	Replacement diaphragm
K-ADAPTERPLATTEN HANSA	Adapter plate HANSA
K-ERSATZBEHAELTER G UND G-MINI POLY	Spare tanks »G« Series and »G-mini« Series Polycarbonat
K-FILTERELEMENT	Filter element
K-HALTERBAUSATZ	Holder
K-VERBINDUNGELEMENTE	Connecting sets
K-WANDHALTER	Wall bracket