

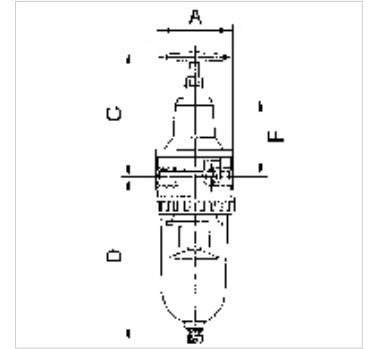
# K-FI REGL PC-BEHÄLTER H ABLV STANDARD

Filter regulators with polycarbonate bowl and semi-automatic drain valve

**HANSA FLEX**

## Свойства

Входное давление	Max. 16 bar (polycarbonate bowl), Max. 25 bar (metal bowl)
Диапазон регулирования	0.5 to 10 bar (polycarbonate bowl), 0.5 to 16 bar (metal bowl)
Температура среды	max. 60 °C
Температура окружающей среды	Max. 60 °C
Размер пор в фильтрующем элементе	5 µm (Size 1 / Size 3), 40 µm (Size 2 / Size 4)
Набивочный материал	Нитрильный каучук
Корпус	Die-cast zinc (G1/4 to G1/2), silver painted/aluminium (G3/4 to G1), silver painted
Измерение расхода воздуха	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



## Указание

Прочие данные только по запросу.

## Описание

Reversible diaphragm pressure regulators, independent of inlet pressure, with selfrelieving design, combined with a centrifugal separator.

## Изделие

Наименование	Резьба	Расход (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	DN	F (mm)
K- 07 25 06 67	G 1/4	900	54,0	106,5	129,7	8	62,0
K- 07 25 06 70	G 3/8	900	54,0	106,5	129,7	8	62,0
K- 07 25 06 73	G 3/8	1500	70,0	120,5	145,9	11	76,5
K- 07 25 06 76	G 1/2	3000	82,0	130,0	169,4	14	83,0
K- 07 25 06 79	G 3/4	7000	125,0	190,6	261,4	25	145,0
K- 07 25 06 82	G 1	7000	125,0	190,6	261,4	25	145,0

## Запасные части

K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Holder
K-SCHUTZKORB G	Protective cage
K-FILTERELEMENT	Filter element
K-VERSCHLEI-SATZ	Set of wearing parts
K-XV AGM MS NI	Double nipples, parallel male thread, nickel-plated brass
K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS	Double nipples
K-ABLASSVENTIL AUTO	Fully-automatic drain valve with Adapter G 1/8
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatic drain valve