

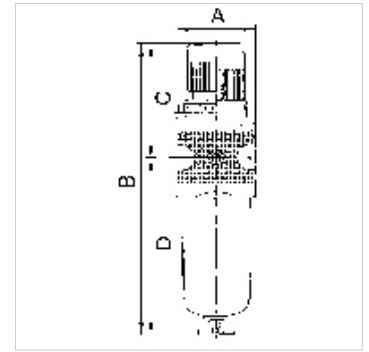
# K-FI REGL METALLBEHAE S MANO MULTIF

Filter regulators with metal bowl and sight glass, incl. pressure gauge

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Ciśnienie wejściowe</b>	Max. 16 bar (polycarbonate bowl), Max. 20 bar (metal bowl)
<b>Temperatura czynnika</b>	max. 60 °C
<b>temperatura otoczenia</b>	Max. 60 °C
<b>wielkość porów w elemencie filtrującym</b>	5 µm (C55: 40 µm)
<b>Materiał uszczelniający</b>	NBR
<b>kołpak sprężynujący</b>	POM-brass
<b>Obudowa</b>	Die-cast zinc, Aluminium for G 1 variant
<b>Drain valve</b>	Semi-automatic
<b>pomiar wartości przepływu</b>	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

Reversible diaphragm pressure regulators, independent of inlet pressure, with secondary ventilation, in combination with a centrifugal separator. The pressure setting can be locked by pressing in the handwheel.

## Wskazówki do zamówienia

Filter regulators with bowl guard and metal bowl are also available with control ranges of 0.1 - 3 bar, 0.2 - 6 bar and 0.5 - 16 bar. Please ask for more information. Lockable filter regulators available on request.

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Zakres regulacji	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN	Typowielkość
K- 07 25 00 68	G 1/4	0.5 - 10 bar	1500	47,8	192,0 mm	67,0	125,5	6	1
K- 07 25 00 72	G 3/8	0.5 - 10 bar	1500	47,8	192,0 mm	67,0	125,5	10	1
K- 07 25 00 76	G 1/2	0.5 - 10 bar	3500	68,8	246,0 mm	99,0	149,2	15	2
K- 07 25 00 80	G 3/4	0.5 - 10 bar	3500	68,8	246,0 mm	99,0	149,2	20	2
K- 07 25 00 84	G 1	0.5 - 10 bar	12000	100,0	385,0 mm	128,0	255,7	25	3

## Części zamienne

K-HALTERBAUSATZ	Holder
K-SCHALTTAFELMUTTER	Nut
K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX	Holder
K-KOPPELPAKET MEHR	Coupling packet
K-KOPPELPAKET SCHMA	Coupling packet
K-METALLBEHAELTER OELER MULTIFIX	Metal tank oiler
K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX	Polycarbonate tank filter
K-SCHUTZKORB G	Protective cage
K-VERSCHLEI-SATZ	Set of wearing parts
K-FILTERELEMENT	Filter element
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatic drain valve