

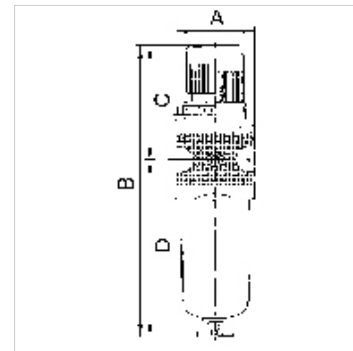
K-FI REGL PC-BEHÄEL S MANO MULTIFIX

Filter regulators with polycarbonate bowl, bowl guard and pressure gauge

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 16 bar (polycarbonate bowl), Max. 20 bar (metal bowl)
Temperatura czynnika	max. 60 °C
temperatura otoczenia	Max. 60 °C
wielkość porów w elemencie filtrującym	5 µm (C55: 40 µm)
Materiał uszczelniający	NBR
kołpak sprężynujący	POM-brass
Obudowa	Die-cast zinc, Aluminium for G 1 variant
Drain valve	Semi-automatic
pomiar wartości przepływu	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	Typowość
K- 07 25 00 67	G 1/4	0.5 - 10 bar	1500	47,8	192,1 mm	67,0	125,1	6	1
K- 07 25 00 71	G 3/8	0.5 - 10 bar	1500	47,8	192,1 mm	67,0	125,1	10	1
K- 07 25 00 75	G 1/2	0.5 - 10 bar	3500	68,8	246,3 mm	99,0	147,3	15	2
K- 07 25 00 79	G 3/4	0.5 - 10 bar	3500	68,8	246,3 mm	99,0	147,3	20	2
K- 07 25 00 83	G 1	0.5 - 10 bar	12000	100,0	381,8 mm	128,0	253,8	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-METALLBEHÄELTER OELER MULTIFIX	Metal tank oiler
K-PC-BEHÄELTER 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