

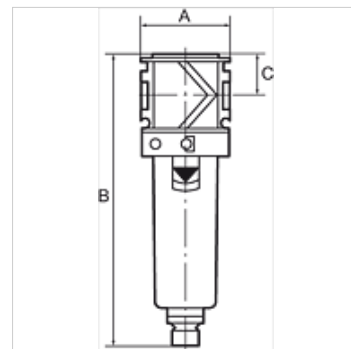
K-FI MIKRO PC-BEHAEALTER VARIOBLOC

Micro-filters with polycarbonate bowl

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 16 bar (polycarbonate bowl), Max. 20 bar (metal bowl)
Temperatura czynnika	max. 50 °C
temperatura otoczenia	Max. 50 °C (polycarbonate bowl), Max. 80 °C (metal bowl)
Dokładność filtra	0,01 µm
jakość powietrza ISO 85731	Class 1 dirt, class 1 oil
sprawność	99.999 %
pomiar wartości przepływu	At P1 = 7 bar and pressure drop $\Delta p = 0,1$ bar



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Borosilicate filter for all applications where compliance with strict compressed air purity requirements is vital. As the second stage downstream of the standard filter, the micro-filter removes 99.999 % of even the finest remaining particles from water, oil and dirt with practically zero residues (filter rating: 0.01 µm).

Wskazówki do zamówienia

Micro-filters are also available with bowl guard or metal bowl.

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 10 89	G 1/4	370	48,0	155,0 mm	22,0
K- 07 25 10 91	G 3/8	420	48,0	155,0 mm	22,0
K- 07 25 10 93	G 1/2	1000	70,0	202,0 mm	26,0
K- 07 25 10 95	G 3/4	1100	70,0	202,0 mm	26,0
K- 07 25 10 97	G 1	1100	124,0	202,0 mm	26,0

Części zamienne

K-ERSATZBEHAELTER VARIOBLOC POLY	Spare tank Polycarbonat
K-FILTERELEMENT VARIOBLOC	Filter element
K-ABLASSVENTIL AUTO	Fully-automatic drain valve with Adapter G 1/8