

# K-FI MIKRO PC-BEHÄLTER VARIOBLOC

Mikrofilter mit Polycarbonatbehälter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruk</b>	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)
<b>Medientemperatur</b>	max. 50 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 50 °C (Polycarbonatbehälter), max. 80 °C (Metallbehälter)
<b>Filterfeinheit</b>	0,01 µm
<b>Luftqualität ISO 85731</b>	Klasse 1 Schmutz, Klasse 1 Öl
<b>Wirkungsgrad</b>	99.999 %
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P1 = 7 bar und Druckabfall $\Delta p = 0,1$ bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Borsilikatfilter für Anwendungen in denen der Reinheitsgrad der Druckluft besonders hoch sein muss. <br>Als 2. Stufe hinter dem Standardfilter entfernt dieser Filter beinahe rückstandslos die kleinsten verbleibenden Partikel aus Wasser, Öl, Schmutz zu 99,999 % (bei 0,01 µm).

## Bestellhinweise

Mikrofilter sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (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

## Ersatzteile

K-ERSATZBEHÄLTER VARIOBLOC POLY	Ersatzbehälter »variobloc« Polycarbonat
K-FILTERELEMENT VARIOBLOC	Filterelement »variobloc«
K-ABLASSVENTIL AUTO	Vollautomatisches Ablasventil inkl. Adapter G 1/8