

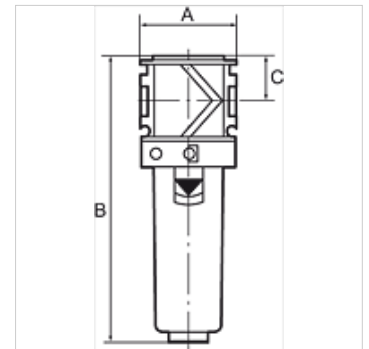
# K-FI AK KOH PC-BEHAEL VARIOBLOC

Aktivkohlefilter mit Polycarbonatbehälter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</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>Luftqualität ISO 85731</b>	Klasse 1 Schmutz, Klasse 1 Öl
<b>Restölgehalt</b>	0,003 mg/m <sup>3</sup>
<b>Durchflussswertmessung</b>	bei P1 = 7 bar und Druckabfall $\Delta p = 0,1$ bar



## Hinweis

Aktivkohlefilter sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar. Bitte separat anfragen.  
Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Der Aktivkohlefilter dient zur Absorbierung von Öldampf aus der Druckluft. Die eingehende Druckluft sollte trocken und frei von Verunreinigungen sein (Vorschaltung eines Mikrofilters wird unbedingt empfohlen).

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 19 59	G 1/4	800	48,0	142,0 mm	22,0
K- 07 25 19 60	G 3/8	1000	48,0	142,0 mm	22,0
K- 07 25 19 61	G 1/2	1200	70,0	193,0 mm	26,0
K- 07 25 19 62	G 3/4	1300	70,0	193,0 mm	26,0
K- 07 25 19 63	G 1	1300	124,0	193,0 mm	26,0