

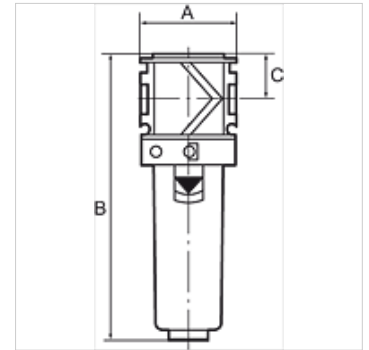
# K-FI AK KOH PC-BEHÄLTER VARIOBLOC

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<br>(L/min) | A<br>(mm) | B        | C<br>(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      |