

# K-FI AK KOH PC-BEHAE SCHUTZK HANSA

Aktivkohlefilter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	0 - 16 bar
<b>Temp. Bereich</b>	-10 °C bis +50 °C
<b>Medien</b>	Druckluft
<b>Anschlussgewinde</b>	Werkstoff Zink-Druckguss
<b>Behälter</b>	Polycarbonat (mit Bajonettverschluss)
<b>Filterelement</b>	Aktivkohle
<b>Gehäuse</b>	Werkstoff Grivory® (PA 66)
<b>Schutzkorb</b>	Polyamid
<b>Restölgehalt</b>	0,005 mg/m <sup>3</sup> , Klasse 0 nach DIN ISO 8573-1
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P <sub>2</sub> = 6 bar und Druckabfall Δp = 0,5 bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Aktivkohlefilter in modernem Design für hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft. <br>Der Aktivkohlefilter dient zur Absorbierung von Öldampf bis zu einem Restölgehalt von 0,005 mg/m<sup>3</sup> aus Druckluft und Gasen.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 10 41	G 1/4	500	52,0	157,0 mm	34,0
K- 07 25 10 42	G 3/8	500	52,0	157,0 mm	34,0
K- 07 25 10 43	G 3/8	1600	63,0	183,0 mm	42,5
K- 07 25 10 44	G 1/2	1600	63,0	183,0 mm	42,5
K- 07 25 10 23	G 3/4	3000	85,0	240,5 mm	58,0
K- 07 25 10 24	G 1	3000	85,0	240,5 mm	58,0

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ HANSA	Halterbausatz HANSA
K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY	Ersatzbehälter HANSA Polycarbonat