

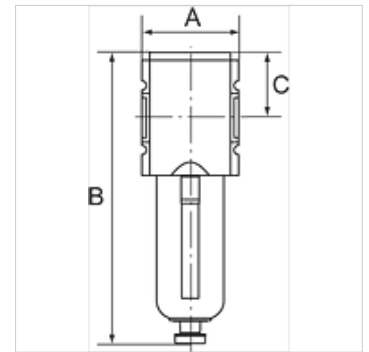
# K-FI AK KOH PC-BEHAE SCHUTZK HANSA

Aktivkohlefilter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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