

# K-VORFIL PC-BEHLTER SCHUTZK HANSA

Vorfilter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruk</b>	1,5 - 16 bar
<b>Temp. Bereich</b>	-10 °C bis +50 °C
<b>Medien</b>	Druckluft
<b>Filterfeinheit</b>	0,30 µm
<b>Anschlussgewinde</b>	Werkstoff Zink-Druckguss
<b>Behälter</b>	Polycarbonat (mit Bajonettverschluss)
<b>Filterelement</b>	Imprägniertes Papier
<b>Gehäuse</b>	Werkstoff Grivory® (PA 66)
<b>Schutzkorb</b>	Polyamid
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P2 = 6 bar, Druckabfall $\Delta p = 0,5$ bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Vorfilter in modernem Design für hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft. Der Vorfilter dient zum Ausscheiden von festen Verunreinigungen bis max. 0,3 µm aus Druckluft und Gasen.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	Kondensatablass
K- 07 25 10 25	G 1/4	500	52,0	169,5 mm	39,5	HA
K- 07 25 10 26	G 3/8	500	52,0	169,5 mm	39,5	HA
K- 07 25 10 27	G 3/8	750	63,0	195,0 mm	47,8	HA
K- 07 25 10 28	G 1/2	750	63,0	195,0 mm	47,8	HA
K- 07 25 10 15	G 3/4	2000	85,0	255,0 mm	63,0	HA
K- 07 25 10 16	G 1	2000	85,0	255,0 mm	63,0	HA
K- 07 25 10 29	G 1/4	500	52,0	186,5 mm	39,5	VA
K- 07 25 10 30	G 3/8	500	52,0	186,5 mm	39,5	VA
K- 07 25 10 31	G 3/8	750	63,0	210,5 mm	47,8	VA
K- 07 25 10 32	G 1/2	750	63,0	210,5 mm	47,8	VA
K- 07 25 10 17	G 3/4	2000	85,0	269,0 mm	63,0	VA
K- 07 25 10 18	G 1	2000	85,0	269,0 mm	63,0	VA

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ HANSA	Halterbausatz HANSA
K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY	Ersatzbehälter HANSA Polycarbonat
K-DIFFERENZDRUCKANZEI MONO	Differenzdruckanzeige/ manometer
K-DIFFERENZDRUCKMANOMETER	Differenzdruckmanometer