

# K-FI PC-BEHÄLTER SCHUTZK HANSA

Filter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	1,5 - 16 bar
<b>Temp. Bereich</b>	-10 °C bis +50 °C
<b>Medien</b>	Druckluft
<b>Filterfeinheit</b>	5,00 µm
<b>Dichtmaterial</b>	NBR
<b>Anschlussgewinde</b>	Werkstoff Zink-Druckguss
<b>Behälter</b>	Polycarbonat (mit Bajonettverschluss)
<b>Filterelement</b>	Cellpor (PE)
<b>Gehäuse</b>	Werkstoff Grivory® (PA 66)
<b>Schutzkorb</b>	Polyamid
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P2 = 6 bar, Druckabfall Δp = 1 bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Filter in modernem Design und mit hervorragenden Durchflusswerten.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	Baugröße	Kondensatablass
K- 07 25 05 64	G 1/4	2000	52,0	164,0 mm	34,0	1	HA
K- 07 25 05 65	G 3/8	2000	52,0	164,0 mm	34,0	1	HA
K- 07 25 05 66	G 3/8	3500	63,0	189,5 mm	42,5	2	HA
K- 07 25 05 67	G 1/2	3500	63,0	189,5 mm	42,5	2	HA
K- 07 25 05 60	G 3/4	9000	85,0	250,0 mm	58,0	4	HA
K- 07 25 05 61	G 1	9000	85,0	250,0 mm	58,0	4	HA
K- 07 25 05 68	G 1/4	2000	52,0	181,0 mm	34,0	1	VA
K- 07 25 05 69	G 3/8	2000	52,0	181,0 mm	34,0	1	VA
K- 07 25 05 70	G 3/8	3500	63,0	206,0 mm	42,5	2	VA
K- 07 25 05 71	G 1/2	3500	63,0	206,0 mm	42,5	2	VA
K- 07 25 05 62	G 3/4	9000	85,0	264,0 mm	58,0	4	VA
K- 07 25 05 63	G 1	9000	85,0	264,0 mm	58,0	4	VA

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ HANSA	Halterbausatz HANSA
K-ERSATZBEHÄLTER HANSA POLY	Ersatzbehälter HANSA Polycarbonat
K-FILTERELEMENT	Filterelement