

# K-FI SPEZI PC-BEHAELER H K STANDARD

Spezialfilter, Polycarbonatbehälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablassventil bis G 1/2, manuellem Ablassventil ab G 3/4

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter / Schutzkorb), max. 25 bar (Metallbehälter)
<b>Medientemperatur</b>	max. 50 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 50 °C
<b>Wirkungsgrad</b>	99.999 %
<b>Porenweite im Filterelement</b>	0,01 µm
<b>Gehäuse</b>	Zink-Druckguss, silber lackiert
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Für alle Einsatzfälle, bei welchen die Anforderungen an die Druckluft besonders hoch sind. Die Abscheidungsleistung garantiert die Filtration feinsten Öldunst- und mikrofeiner Schwebeteilchen. Zur Schonung der Feinfiltereinsätze sollte unbedingt ein Standardfilter vorgeschaltet werden, um gröbere Verunreinigungen abzufangen.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	DN
K- 07 25 10 75	G 1/4	380	48,0	14,0	131,6	38,0	6
K- 07 25 10 78	G 3/8	380	48,0	14,0	131,6	38,0	6
K- 07 25 10 80	G 3/8	720	70,0	16,0	145,7	50,0	10
K- 07 25 10 82	G 1/2	1250	79,0	18,0	168,4	50,0	15
K- 07 25 10 85	G 3/4	7000	133,0	36,0	206,0	134,0	20
K- 07 25 10 88	G 1	7000	133,0	36,0	206,0	120,0	25

## Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Halterbausatz »standard«
K-FILTERELEMENT STANDARD	Filterelement »standard«
K-SCHUTZKORB G	Schutzkorb G
K-XV AGM MS NI	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt
K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS	Doppelnippel