

# K-FI PC-BEHÄLTER SCHUTZ VARIOBLOC

Filter mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)
<b>Medientemperatur</b>	max. 50 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 50 °C (Polycarbonatbehälter), max. 80 °C (Metallbehälter)
<b>Porenweite im Filterelement</b>	40 µm
<b>Dichtmaterial</b>	NBR
<b>Gehäuse</b>	Zink-Druckguss
<b>Ablassventil</b>	manuell
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P1 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement. Die Filtration erfolgt in einem 2-stufigen Prozess durch Zyklonabscheidung (Kondenswasser) und PE-Filterelement (Partikel). Bewährte Serie in modernem Industriedesign, die sich durch einfaches Handling, bequeme Verblockungsmöglichkeit durch neuartige Verbindungsmodule und hervorragende Durchflusswerte auszeichnet.

## Bestellhinweise

Filter sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 23 06	G 1/4	1800	48,0	155,0 mm	22,0
K- 07 25 23 05	G 3/8	2000	48,0	155,0 mm	22,0
K- 07 25 23 04	G 1/2	3200	70,0	202,0 mm	26,0
K- 07 25 23 03	G 3/4	3500	70,0	202,0 mm	26,0
K- 07 25 23 02	G 1	3500	124,0	202,0 mm	26,0