

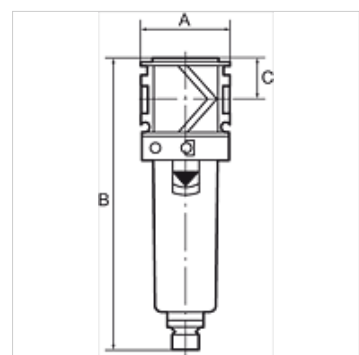
# K-FI PC-BEHAELTER SCHUTZ VARIOBLOC

Filter mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)
Medientemperatur	max. 50 °C
Umgebungstemperatur	max. 50 °C (Polycarbonatbehälter), max. 80 °C (Metallbehälter)
Porenweite im Filterelement	40 µm
Dichtmaterial	NBR
Gehäuse	Zink-Druckguss
Ablassventil	manuell
Durchflusswertmessung	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 Zylkonabscheidung (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