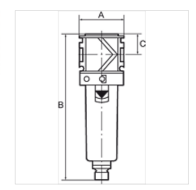
K-FI PC-BEHAELTER SCHUTZ VARIOBLOC

Filter mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb



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 Δp = 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	Α	В	С
		(L/min)	(mm)		(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

Trotz sorgfältigster Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

15.12.2025 HANSA-FLEX AG www.hansa-flex.com