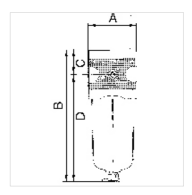
K-FI PC-BEHAELTER SCHUTZK MULTIFIX

Filter mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb



Eigenschaften			
Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)		
Medientemperatur	max. 60 °C		
Umgebungstemperatur	max. 60 °C		
Porenweite im Filterelement	5 μm (BG 1 / BG 2), 40 μm (BG 3)		
Gehäuse	Zink-Druckguss, Alu bei Ausführung G1		
Ablassventil	halbautomatisch		
Durchflusswertmessung	bei P1 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar		





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)	D (mm)	DN	Baugröße
K- 07 25 00 48	G 1/4	2100	47,8	152,1 mm	27,0	125,1	6	1
K- 07 25 00 51	G 3/8	2100	47,8	152,1 mm	27,0	125,1	10	1
K- 07 25 00 54	G 1/2	4000	68,8	181,8 mm	34,5	147,3	15	2
K- 07 25 00 57	G 3/4	4000	68,8	181,8 mm	34,5	147,3	20	2
K- 07 25 00 60	G 1	8000	100,0	305,8 mm	52,0	253,8	25	3

Ersatzteile	
K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX	Halterbausatz »multifix«
K-KOPPELPAKET MEHR	Koppelpaket f. mehr. Komponenten
K-KOPPELPAKET SCHMA	Koppelpaket f. schma. Ausführung
K-METALLBEHAELTER OELER MULTIFIX	Metallbehälter »multifix« Öler
K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX	Polycarbonatbehälter Filter
K-SCHUTZKORB G	Schutzkorb G
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablassventil