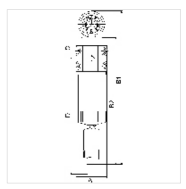
K-FI MIKRO O DIFFERENZ MANO

Mikrofilter ohne Differenzdruckmanometer



Eigenschaften			
Eingangsdruck	min. 4 bar, max. 16 bar		
Anzeigebereich Differenzdruckmanometer	0 - 2 bar		
Gehäuse, Filterbehälter	Aluminium		
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +60 °C		
Filterfeinheit	0,01 μm		
Wirkungsgrad	99.9999 %		
Filtereinsatz	Borsilikat (mit Glasfasermaterial und Schaumstoff)		
Durchflusswertmessung	bei P1 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1,5%		





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für alle Anwendungen, bei denen der Wirkungsgrad von standardmäßigen Zentrifugalabscheidern nicht ausreichend ist. Vor- und Mikrofilter sind mit einem automatischen Ablassventil ausgerüstet, alle Geräte sind wahlweise mit oder ohne Differenzdruckmanometer lieferbar. Differenzdruckmanometer zeigen über den Druckabfall den Grad der Verschmutzung des Filterelements an.

Artikel						
Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 13 10	G 1/4	1300	82,5	338,0	57,0	353,0
K- 07 25 13 11	G 3/8	1300	82,5	338,0	57,0	353,0
K- 07 25 13 12	G 1/2	1300	82,5	338,0	57,0	353,0
K- 07 25 13 13	G 3/4	2000	82,5	408,0	57,0	493,0
K- 07 25 13 14	G 1	4080	118,0	423,0	72,0	458,0
K- 07 25 13 15	G 1 1/4	4580	118,0	523,0	72,0	658,0
K- 07 25 13 16	G 1 1/2	6500	118,0	623,0	72,0	858,0
K- 07 25 13 17	G 2	9000	118 0	813.0	72 0	1238 0

Ersatzteile			
K-FILTERELEMENT SONDER	Filterelement »Sondergeräte«		
K-VERBINDUNGELEMENTE SOND	Verbindungselemente "Sondergeräte"		
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablassventil		
K-AUTOWAT ADEAGGVENTIE	Automatisches Abiassventii		