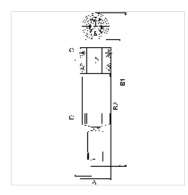
K-VORFILTER O MANO

Vorfilter 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	2,00 μm		
Partikelabscheidung	ab 2 μm		
Wirkungsgrad	99.99 %		
Filtereinsatz	Polyethylen (mit 45% Hohlvolumen)		
Durchflusswertmessung	bei P1 = 6 bar und Druckabfall Δp = 0,5%		





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.

Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)
G 1/4	1000	82,5	338,0	57,0	353,0
G 3/8	1000	82,5	338,0	57,0	353,0
G 1/2	1000	82,5	338,0	57,0	353,0
G 3/4	2000	82,5	408,0	57,0	493,0
G 1	3000	118,0	423,0	72,0	458,0
G 1 1/4	5300	118,0	523,0	72,0	658,0
G 1 1/2	8300	118,0	623,0	72,0	858,0
G 2	13000	118,0	813,0	72,0	1238,0
	G 1/4 G 3/8 G 1/2 G 3/4 G 1 G 1 1/4 G 1 1/2	G 1/4 1000 G 3/8 1000 G 1/2 1000 G 3/4 2000 G 1 3000 G 1 1/4 5300 G 1 1/2 8300	(L/min) (mm) G 1/4 1000 82,5 G 3/8 1000 82,5 G 1/2 1000 82,5 G 3/4 2000 82,5 G 1 3000 118,0 G 1 1/4 5300 118,0 G 1 1/2 8300 118,0	(L/min) (mm) (mm) G 1/4 1000 82,5 338,0 G 3/8 1000 82,5 338,0 G 1/2 1000 82,5 338,0 G 3/4 2000 82,5 408,0 G 1 3000 118,0 423,0 G 1 1/4 5300 118,0 523,0 G 1 1/2 8300 118,0 623,0	(L/min) (mm) (mm) (mm) G 1/4 1000 82,5 338,0 57,0 G 3/8 1000 82,5 338,0 57,0 G 1/2 1000 82,5 338,0 57,0 G 3/4 2000 82,5 408,0 57,0 G 1 3000 118,0 423,0 72,0 G 1 1/4 5300 118,0 523,0 72,0 G 1 1/2 8300 118,0 623,0 72,0

Ersatzteile	
K-FILTERELEMENT SONDER	Filterelement »Sondergeräte«
K-VERBINDUNGELEMENTE SOND	Verbindungselemente "Sondergeräte"
K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablassventil