

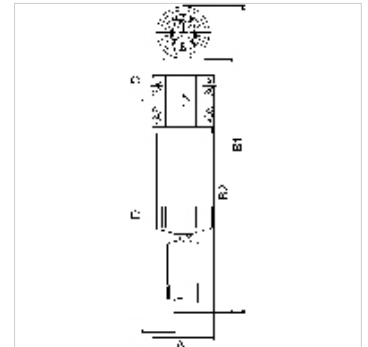
K-VORFILTER M MANO

Vorfilter mit Differenzdruckmanometer

HANSA FLEX

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 $\Delta p = 0,5\%$



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.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 12 86	G 1/4	1000	82,5	407,0	335,0	57,0	353,0
K- 07 25 12 87	G 3/8	1000	82,5	407,0	335,0	57,0	353,0
K- 07 25 12 88	G 1/2	1000	82,5	407,0	335,0	57,0	353,0
K- 07 25 12 89	G 3/4	2000	82,5	477,0	405,0	57,0	493,0
K- 07 25 12 90	G 1	3000	118,0	492,0	420,0	72,0	458,0
K- 07 25 12 91	G 1 1/4	5300	118,0	592,0	520,0	72,0	658,0
K- 07 25 12 92	G 1 1/2	8300	118,0	692,0	620,0	72,0	858,0
K- 07 25 12 93	G 2	13000	118,0	882,0	810,0	72,0	1238,0

Ersatzteile

K-FILTERELEMENT SONDER	Filterelement »Sondergeräte«
K-VERBINDUNGSELEMENTE SOND	Verbindungselemente "Sondergeräte"
K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-DIFFERENZDRUCKMANOMETER	Differenzdruckmanometer
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablassventil