

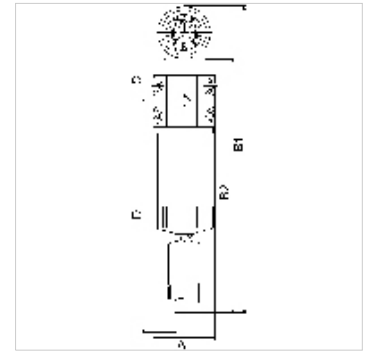
# K-FI MIKRO O DIFFERENZ MANO

Mikrofilter ohne 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	0,01 µm
Wirkungsgrad	99.9999 %
Filtereinsatz	Borsilikat (mit Glasfasermaterial und Schaumstoff)
Durchflusswertmessung	bei P1 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1,5\%$



## 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-VERBINDUNGSELEMENTE SOND	Verbindungselemente "Sondergeräte"
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablassventil