

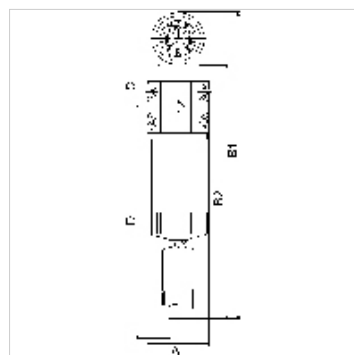
# K-FI MIKRO M DIFFERENZ MANO

Mikrofilter mit Differenzdruckmanometer

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Eingangsdruck	min. 4 bar, max. 16 bar
Anzegebereich Differenzdruckmanometer	0 - 2 bar
Gehäuse, Filterbehälter	Aluminium
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +60 °C
Filterfeinheit	0,01 µm
Wirkungsgrad	99.9999 %
Filtreinsatz	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)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)
K-07 25 13 02	G 1/4	1300	82,5	407,0	335,0	57,0	353,0
K-07 25 13 03	G 3/8	1300	82,5	407,0	335,0	57,0	353,0
K-07 25 13 04	G 1/2	1300	82,5	407,0	335,0	57,0	353,0
K-07 25 13 05	G 3/4	2000	82,5	477,0	405,0	57,0	493,0
K-07 25 13 06	G 1	4080	118,0	492,0	420,0	72,0	458,0
K-07 25 13 07	G 1 1/4	4580	118,0	592,0	520,0	72,0	658,0
K-07 25 13 08	G 1 1/2	6500	118,0	692,0	620,0	72,0	858,0
K-07 25 13 09	G 2	9000	118,0	882,0	810,0	72,0	1238,0

## Ersatzteile

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