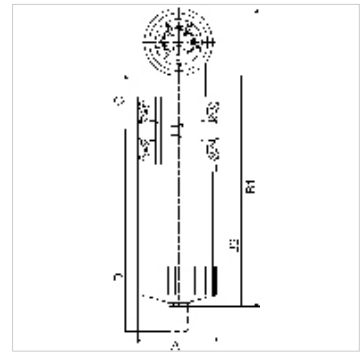


### Eigenschaften

Eingangsdruck	min. 4 bar, max. 16 bar
Anzeigebereich Differenzdruckmanometer	0 - 2 bar
Gehäuse, Filterbehälter	Aluminium
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +60 °C
Filtreinsatz	Aktivkohle
Restölgehalt	0,005 mg/m3
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)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)
K-07 25 13 26	G 1/4	500	82,5	248,0	57,0	263,0
K-07 25 13 27	G 3/8	500	82,5	248,0	57,0	263,0
K-07 25 13 28	G 1/2	500	82,5	248,0	57,0	263,0
K-07 25 13 29	G 3/4	1000	82,5	318,0	57,0	403,0
K-07 25 13 30	G 1	1500	118,0	333,0	72,0	368,0
K-07 25 13 31	G 1 1/4	2650	118,0	433,0	72,0	568,0
K-07 25 13 32	G 1 1/2	4150	118,0	533,0	72,0	768,0
K-07 25 13 33	G 2	6650	118,0	723,0	72,0	1148,0

### Ersatzteile

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