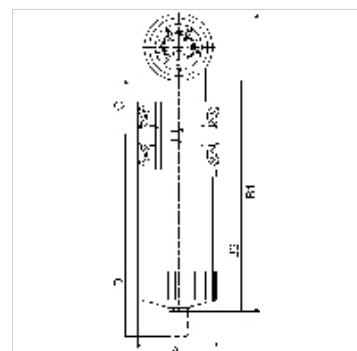


Eigenschaften

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 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.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)
K-07 25 13 18	G 1/4	500	82,5	318,5	245,0	57,0	263,0
K-07 25 13 19	G 3/8	500	82,5	318,5	245,0	57,0	263,0
K-07 25 13 20	G 1/2	500	82,5	318,5	245,0	57,0	263,0
K-07 25 13 21	G 3/4	1000	82,5	388,5	315,0	57,0	403,0
K-07 25 13 22	G 1	1500	118,0	403,5	330,0	72,0	368,0
K-07 25 13 23	G 1 1/4	2650	118,0	503,5	430,0	72,0	568,0
K-07 25 13 24	G 1 1/2	4150	118,0	603,5	530,0	72,0	768,0
K-07 25 13 25	G 2	6650	118,0	793,5	720,0	72,0	1148,0

Ersatzteile

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