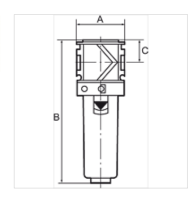
K-FI AK KOH PC-BEHAEL SI VARIOBLOC

Aktivkohlefilter mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb



Eigenschaften			
Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)		
Medientemperatur	max. 50 °C		
Umgebungstemperatur	max. 50 °C (Polycarbonatbehälter), max. 80 °C (Metallbehälter)		
Luftqualität ISO 85731	Klasse 1 Schmutz, Klasse 1 Öl		
Restölgehalt	0,003 mg/m3		
Durchflusswertmessung	bei P1 = 7 bar und Druckabfall Δp = 0,1 bar		





Hinweis

Aktivkohlefilter sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar. Bitte separat anfragen. Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Der Aktivkohlefilter dient zur Absorbierung von Öldampf aus der Druckluft. Die eingehende Druckluft sollte trocken und frei von Verunreinigungen sein (Vorschaltung eines Mikrofilters wird unbedingt empfohlen).

Artikel						
Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)	
K- 07 25 23 12	G 1/4	800	48,0	142,0 mm	22,0	
K- 07 25 23 13	G 3/8	1000	48,0	142,0 mm	22,0	
K- 07 25 23 14	G 1/2	1200	70,0	193,0 mm	26,0	
K- 07 25 23 15	G 3/4	1300	70,0	193,0 mm	26,0	
K- 07 25 23 16	G 1	1300	124,0	193,0 mm	26,0	