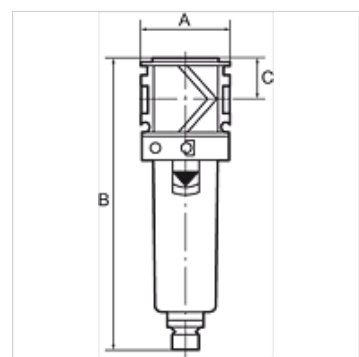


Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)
Medientemperatur	max. 50 °C
Umgebungstemperatur	max. 50 °C (Polycarbonatbehälter), max. 80 °C (Metallbehälter)
Filterfeinheit	0,01 µm
Luftqualität ISO 8573.1	Klasse 1 Schmutz, Klasse 1 Öl
Wirkungsgrad	99.999 %
Durchflusswertmessung	bei P1 = 7 bar und Druckabfall Δp = 0,1 bar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Borsilikatfilter für Anwendungen in denen der Reinheitsgrad der Druckluft besonders hoch sein muss. Als 2. Stufe hinter dem Standardfilter entfernt dieser Filter beinahe rückstandslos die kleinsten verbleibenden Partikel aus Wasser, Öl, Schmutz zu 99,999 % (bei 0,01 µm).

Bestellhinweise

Mikrofilter sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K-07 25 22 96	G 1/4	370	48,0	155,0 mm	22,0
K-07 25 22 95	G 3/8	420	48,0	155,0 mm	22,0
K-07 25 22 94	G 1/2	1000	70,0	202,0 mm	26,0
K-07 25 22 93	G 3/4	1100	70,0	202,0 mm	26,0
K-07 25 22 92	G 1	1100	124,0	202,0 mm	26,0