

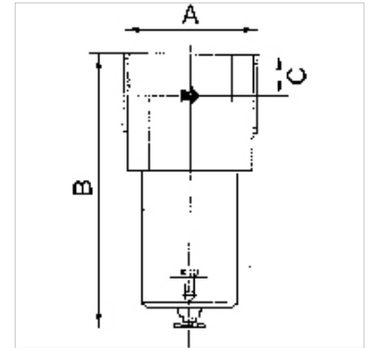
K-FI MIKRO BIS 60 BAR

Mikrofilter für hohe Drücke bis 60 bar

HANSA FLEX

Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 60 bar
Betriebstemperatur	0 °C bis +90 °C
Wirkungsgrad	99.9999 %
Porenweite im Filterelement	0,01 µm
Dichtmaterial	NBR
Behälter	Messing
Filterelement	Borsilikat
Gehäuse	Aluminium
Durchflusswertmessung	bei P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 0,5$ bar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Feinstfilter für alle Einsatzfälle, bei welchen die Anforderungen an die Druckluft besonders hoch sind. Mikrofilter sollten immer in Verbindung mit vorgeschalteten Standardfiltern verwendet werden, damit gröbere Verunreinigungen abgefangen und so die Feinstfiltereinsätze geschont werden.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 06 21	G 3/8	2000	73,0	187,0 mm	25,0
K- 07 25 06 22	G 1/2	2000	65,0	187,0 mm	25,0
K- 07 25 06 23	G 3/4	2300	92,0	196,0 mm	29,0
K- 07 25 06 24	G 1	2300	80,0	196,0 mm	29,0

Zubehör

K-HALTERBAUSATZ Halterbausatz

Ersatzteile

K-FILTERELEMENT STANDARD Filterelement »standard«