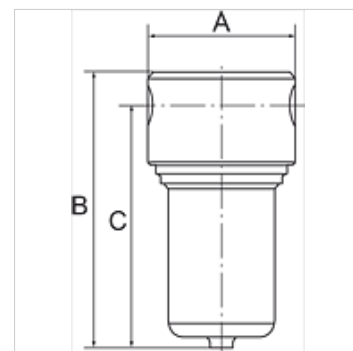


Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 50 bar
Medientemperatur	max. 80 °C
Umgebungstemperatur	max. 80 °C
Porenweite im Filterelement	50 µm
Dichtmaterial	FKM
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Ablassventil	Verschlusssschraube
Durchflusswertmessung	bei P1 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p \leq 0,6$ bar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Buntmetallfreie Edelstahlfilter für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, chemischen Industrie, Bergbau, Apparate- und Sondermaschinenbau sowie in der Medizintechnik.

Bestellhinweise

Achtung: Kein Sterilfilter! Mit 5 µm Filterelement auf Anfrage erhältlich. Mit Hand- bzw. vollautomatischem Ablassventil auf Anfrage erhältlich. Mit NPT-Gewinde auf Anfrage erhältlich

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 05 59	G 1/4	2500	64,0	139,0 mm	125,0
K- 07 25 05 58	G 1/2	3400	80,0	150,0 mm	130,0

Zubehör

K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
-----------------	---------------

Ersatzteile

K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz
------------------	---------------------