

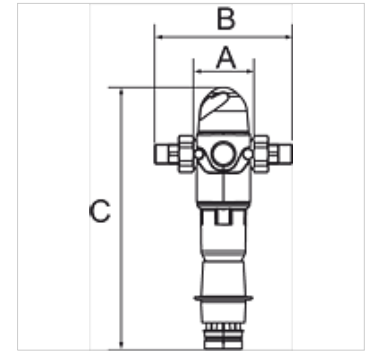
K-FI RUECKSPUELFILTER

Rückspülfilter

HANSA FLEX

Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temp. Wasser min.	5 °C
Temp. Wasser max.	30 °C
Porenweite im Filterelement	90 µm (unteres Filterelement), 110 µm (oberes Filterelement)
Gehäuse	Messing
Siebtaße	schlagfester Kunststoff
Durchflussleistung	bei $\Delta p = 0,2$ bar
Weitere Angaben	DVGW Zertifikat



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zur Filtration von Trink- und Brauchwasser sowie von Brunnen-, Prozess- und Kühlwasser für Durchlaufkühlungen. Schützt die Wasserleitungen und die daran anschließenden wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und vor Korrosionsschäden.
Manuelle Reinigung der Filterkerze durch Rückspülen (Ausspülen der Schmutzpartikel) in regelmäßigen Abständen. Integriertes Rückspülelement mit Saugelementen, Rückspülhebel, Drehgriff für Rückspülelement, Schlauchanschluss für Spülwasser.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	DN	Durchfluss kvs-Wert (m ³ /h)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 10 08	R 3/4	20	3,0	80,0	184,0 mm	352,5
K- 07 25 10 09	R 1	25	3,5	80,0	184,0 mm	352,5
K- 07 25 10 10	R 1 1/4	32	4,0	106,4	228,0 mm	352,5

Ersatzteile

K-FILTEREINSATZ	Filtereinsatz
K-KUNSTSTOFFBEHAELTER	Kunststoffbehälter