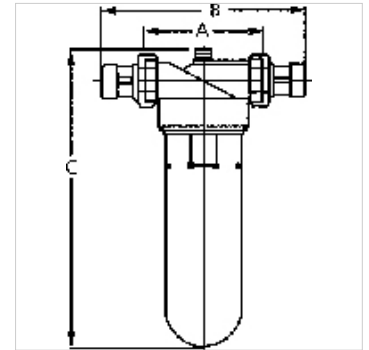
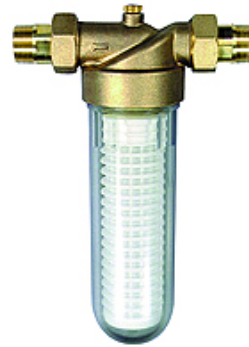


Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Porenweite im Filterelement	90 µm
Gehäuse	Messing
Siebtaße	schlagfester Spezialkunststoff
Weitere Angaben	DVGW Zertifikat (K-07250556 und K-07250557 kein 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 angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und vor Korrosionsschäden.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	DN	Durchfluss kvs-Wert (m ³ /h)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 05 53	R 3/4	20	4,0	120,0	206,0 mm	300,0
K- 07 25 05 54	R 1	25	5,5	120,0	206,0 mm	300,0
K- 07 25 05 55	R 1 1/4	32	6,0	120,0	220,0 mm	300,0
K- 07 25 05 56	R 1 1/2	40	9,0	140,0	254,0 mm	290,0
K- 07 25 05 57	R 2	50	12,0	140,0	274,0 mm	290,0

Ersatzteile

K-FILTEREINSATZ	Filtereinsatz
K-KUNSTSTOFFBEHAELTER	Kunststoffbehälter