

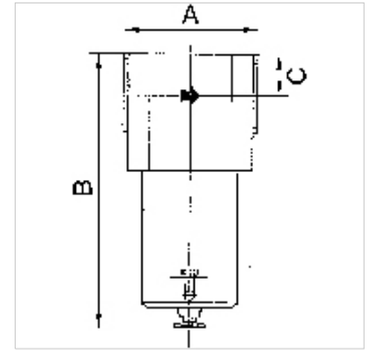
K-FI H ABBLV BIS 40BAR

Filter für hohe Drücke bis 40 bar

HANSA FLEX

Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 40 bar
Medientemperatur	max. 60 °C
Umgebungstemperatur	max. 90 °C
Porenweite im Filterelement	40 µm
Gehäuse	Aluminium
Kondensatbehälter	Messing (G 3/8 bis G 1). Alu G 1 1/2 bis G 2)
Durchflusswertmessung	bei P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K- 07 25 06 11	G 3/8	2650	73,0	194,0 mm	32,5
K- 07 25 06 12	G 1/2	2650	65,0	194,0 mm	32,5
K- 07 25 06 13	G 3/4	3350	92,0	205,0 mm	40,0
K- 07 25 06 14	G 1	3350	80,0	205,0 mm	40,0
K- 07 25 06 15	G 1 1/2	20000	160,0	284,0 mm	42,5
K- 07 25 06 16	G 2	20000	140,0	284,0 mm	42,5

Ersatzteile

K-DICHTKEGEL KOMPL	Dichtkegel komplett
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-RD NIPPEL KURZ 1	Reduziernippel, kurze Ausführung
K-XV AGM 2	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch