

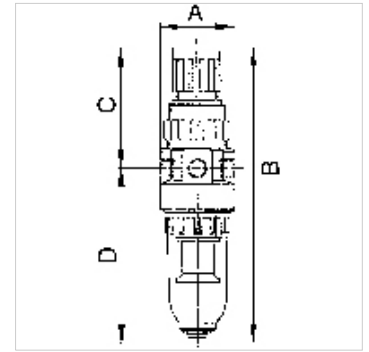
K-FI REGL METALLBE MANO STANDARD-MI

Filterregler mit Metallbehälter, inkl. Manometer und Schalttafelmutter

HANSA FLEX

Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 25 bar (Metallbehälter)
Medientemperatur	max. 60 °C
Umgebungstemperatur	max. 60 °C
Durchfluss	350 l/min
Porenweite im Filterelement	5 µm
Dichtmaterial	NBR
Federhaube	POM-Messing
Gehäuse	Zink-Druckguss, silber lackiert
Ablassventil	halbautomatisch bei Variante Polycarbonatbehälter, manuell bei Metallbehälter
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider in kompakter Kleinbauweise. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN
K- 07 25 06 65	G 1/8	0,5 - 10 bar	40,0	163,5 mm	65,0	98,5	5
K- 07 25 06 66	G 1/4	0,5 - 10 bar	40,0	163,5 mm	65,0	98,5	5

Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-SCHALTAFELMUTTER	Schalttafelmutter
K-ERSATZBEHAELTER MULTI MINI	Ersatzbehälter »multifix-mini« & »standard-mini«
K-PC-BEHAELTER FILTER MULTIFIX	Polycarbonatbehälter Filter
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-AUTOMAT ABLASSVENTIL	Automatisches Ablassventil
K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS	Doppelnippel
K-XV AGM MS NI	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz