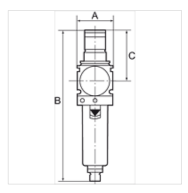
# K-FI REGL PC-BEHAEL MANO VARIOBLOC

Filterregler mit Polycarbonatbehälter und Manometer



Eigenschaften			
Eingangsdruck	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter)		
Medientemperatur	max. 50 °C		
Umgebungstemperatur	max. 50 °C (Polycarbonatbehälter), max. 80 °C (Metallbehälter)		
Porenweite im Filterelement	40 μm		
Dichtmaterial	NBR		
Federhaube	POM		
Gehäuse	Zink-Druckguss		
Membrane	NBR		
Ablassventil	manuell		
Durchflusswertmessung	bei P1 = 10 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar		





## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden. Bewährte Serie in modernem Industriedesign, die sich durch einfaches Handling, bequeme Verblockungsmöglichkeit durch neuartige Verbindungsmodule und hervorragende Durchflusswerte auszeichnet.

#### **Bestellhinweise**

Filterregler sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar. Filterregler sind auch in abschließbarer Ausführung lieferbar. Bitte anfragen.

## Zusätzliche Informationen

Filterregler sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar. Filterregler sind auch in abschließbarer Ausführung lieferbar. Bitte anfragen.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss	Α	В	С
			(L/min)	(mm)		(mm)
K- 07 25 06 85	G 1/4	0,5 - 10 bar	2000	48,0	203,0 mm	68,0
K- 07 25 06 87	G 3/8	0,5 - 10 bar	3000	48,0	203,0 mm	68,0
K- 07 25 06 89	G 1/2	0,5 - 10 bar	5500	70,0	273,0 mm	98,0
K- 07 25 06 91	G 3/4	0,5 - 10 bar	6500	70,0	273,0 mm	98,0
K- 07 25 06 93	G 1	0,5 - 10 bar	6500	124,0	273,0 mm	98,0

Ersatzteile	
K-VERSCHLEI-SATZ VARIOBLOC	Verschleißteilsatz variobloc
K-ERSATZBEHAELTER VARIOBLOC POLY	Ersatzbehälter »variobloc« Polycarbonat
K-FILTERELEMENT VARIOBLOC	Filterelement »variobloc«
K-ABLASSVENTIL AUTO	Vollautomatisches Ablassventil inkl. Adapter G 1/8