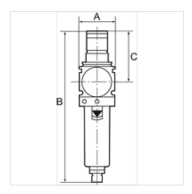
# K-FI REGL PC-BEHAELTER S MAN VARIOB

Filterregler mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb 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 (L/min)	A (mm)	В	C (mm)
K- 07 25 23 01	G 1/4	0,5 - 10 bar	2000	48,0	203,0 mm	68,0
K- 07 25 23 00	G 3/8	0,5 - 10 bar	3000	48,0	203,0 mm	68,0
K- 07 25 22 99	G 1/2	0,5 - 10 bar	5500	70,0	273,0 mm	98,0
K- 07 25 22 98	G 3/4	0,5 - 10 bar	6500	70,0	273,0 mm	98,0
K- 07 25 22 97	G 1	0,5 - 10 bar	6500	124,0	273,0 mm	98,0