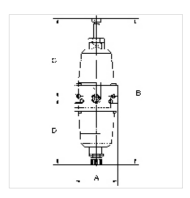
# K-PRAEZIONSFILTERREGLER

## Präzisionsfilterregler



Eigenschaften			
Eingangsdruck	max. 16 bar		
Medientemperatur	max. 60 °C		
Umgebungstemperatur	max. 60 °C		
Medien	feinstgefilterte, ungeölte Druckluft (0,01 μm)		
Anschluss Manometer	G 1/4		
Porenweite im Filterelement	10 μm		
Dichtmaterial	NBR		
Gehäuse	Zink-Druckguss		
Eigenluftverbrauch	0,01 l/min, abhängig von Eingangsdruck und Regelbereich		





#### Hinweis

Die angegebenen Durchflussmengen beruhen auf folgenden Parametern: 750 l/min: P1: 8 bar, P2: 2 bar,  $\Delta p \leq 0.2$  bar

750 l/min: P1: 8 bar, P2: 3 bar,  $\Delta$ p ≤ 0,5 bar 750 l/min: P1: 8 bar, P2: 5 bar,  $\Delta$ p ≤ 0,7 bar

Weitere Angaben auf Anfrage.

### **Beschreibung**

Buntmetallfreier Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindungmit einem Zentrifugalabscheider zur Erreichung eines äußerst präzisen Arbeitsdrucks.

### Zusätzliche Informationen

1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar, Δp ≤ 0,1 bar.

#### **Artikel**

, a since.							
Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss	Α	В	С	D
			(L/min)	(mm)		(mm)	(mm)
K- 07 25 09 86	G 1/4	0,1 - 2 bar	750	60,0	216,0 mm	120,0	96,0
K- 07 25 09 87	G 1/4	0,1 - 3 bar	750	60,0	216,0 mm	120,0	96,0
K- 07 25 09 88	G 1/4	0,2 - 5 bar	750	60,0	216,0 mm	120,0	96,0

Ersatzteile			
K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Halterbausatz »standard«		
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz		