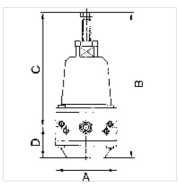
# K-PRAEZI DRUCKREGLER MEM

Präzisionsdruckregler (buntmetallfreier Membrandruckregler)



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		
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, Δp ≤ 0,2 bar

750 l/min: P1: 8 bar, P2: 3 bar,  $\Delta p \le 0.5$  bar 750 l/min: P1: 8 bar, P2: 5 bar,  $\Delta p \le 0.7$  bar

Weitere Angaben auf Anfrage.

### **Beschreibung**

Buntmetallfreier Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung zur Erreichung eines äußerst präzisen Arbeitsdrucks.

## Zusätzliche Informationen

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

### **Artikel**

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 09 36	G 1/4	0,1 - 2 bar	750	60,0	152,0 mm	120,0	32,0
K- 07 25 09 37	G 1/4	0,1 - 3 bar	750	60,0	152,0 mm	120,0	32,0
K- 07 25 09 38	G 1/4	0,2 - 5 bar	750	60,0	152,0 mm	120,0	32,0

Ersatzteile	
K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Halterbausatz »standard«
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-XV AGM 2	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch