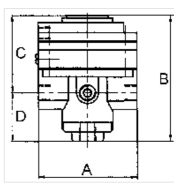
# K-PRAEZI DRUCKREGL PNEU FERN

Präzisionsdruckregler (pneumatisch ferngesteuert über externes Pilotregelventil)



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
Durchfluss	3000 l/min
Entlüftungsanschluss	G 3/8 (für Schalldämpfermontage)
Steuerdruck	max. 10 bar
Steuerluftanschluss	G 1/8
Dichtmaterial	NBR
Gehäuse	Zink-Druckguss, schwarz lackiert
Eigenluftverbrauch	6 l/min bei Pe 16 bar





#### Hinweis

Achtung! Verschleißteilesatz nicht lieferbar! Diese Druckregler dürfen nur im Werk geöffnet werden! Die angegebenen Durchflussmengen beruhen auf folgenden Parametern: 3000 l/min: P1: 5 bar, P2: 3 bar,  $\Delta p \leq 0,1$  bar. Weitere Angaben auf Anfrage.

#### **Beschreibung**

Mit hohem Durchfluss und großer Sekundärentlüftung. Pneumatisch gesteuerter Membrandruckregler mit großer Sekundärentlüftung zur Erreichung eines äußerst präzisen Arbeitsdrucks auch bei großen Durchflussmengen. Als Pilotregler empfehlen wir unsere Serie »multifix«.

### Zusätzliche Informationen

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

## Artikel

, 11 till (O)						
Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Α	В	С	D
			(mm)		(mm)	(mm)
K- 07 25 09 35	G 1/2	0,05 - 7 bar (max. 10 bar)	82,0	108,0 mm	64,5	43,5

Ersatzteile	
K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Halterbausatz »standard«
K-KM MS	Gegenmuttern - Messing
K-SCHALLDAEPFER VYON	Vyon-Schalldämpfer
K-FILTERELEMENT	Filterelement
K-XV AGM 2	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch