

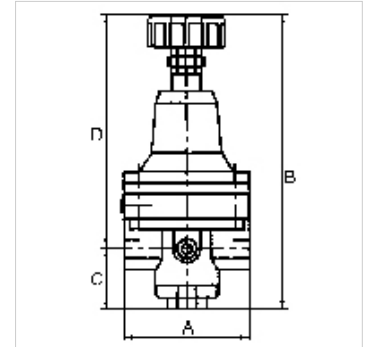
# K-PRAEZI DRUCKREGLER SELU

Präzisionsdruckregler (hoher Durchfluss und große Sekundärentlüftung)

**HANSA FLEX**

## 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
Entlüftungsanschluss	G 3/8 (für Schalldämpfermontage)
Dichtmaterial	NBR
Gehäuse	Zink-Druckguss
Eigenluftverbrauch	1,5 - 6 l/min, abhängig vom Eingangsdruck und Regelbereich



## Hinweis

Die angegebenen Durchflussmengen beruhen auf folgenden Parametern: 1200 l/min: P1: 5 bar, P2: 3 bar,  $\Delta p \leq 0,1$  bar  
1400 l/min: P1: 7 bar, P2: 5 bar,  $\Delta p \leq 0,1$  bar  
1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar,  $\Delta p \leq 0,1$  bar. Verschleißsteilesatz nicht lieferbar! Druckregler darf nur im Werk geöffnet werden!  
Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Mit hohem Durchfluss und großer Sekundärentlüftung. Membrandruckregler mit großer Sekundärentlüftung zur Erreichung eines äußerst präzisen Arbeitsdrucks speziell bei größeren Durchflussmengen.

## Zusätzliche Informationen

zu Artikel K-07250721: Vordruck max. 300 bar. Weitere Flaschendruckregler auf Anfrage.  
1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar,  $\Delta p \leq 0,1$  bar.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 09 28	G 1/4	0,05 - 3 bar	700	82,0	43,5	159,0
K- 07 25 09 29	G 1/4	0,05 - 7 bar	1500	82,0	43,5	159,0
K- 07 25 09 30	G 3/8	0,05 - 3 bar	3000	82,0	43,5	159,0
K- 07 25 09 31	G 3/8	0,05 - 7 bar	5500	82,0	43,5	159,0
K- 07 25 09 32	G 1/2	0,05 - 3 bar	3000	82,0	43,5	159,0
K- 07 25 09 33	G 1/2	0,05 - 5 bar	4500	82,0	43,5	159,0
K- 07 25 09 34	G 1/2	0,05 - 7 bar	5500	82,0	43,5	159,0

## 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