

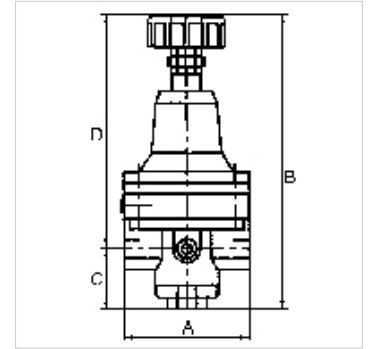
K-PRAEZI DRUCKREGLER SELU

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