

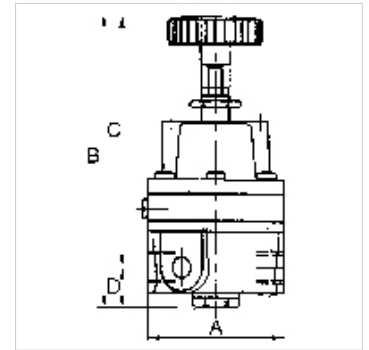
K-PRAEZI DRUCKREGL MEM SELU

Präzisionsdruckregler (Membrandruckregler mit 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 1/8 |
| Dichtmaterial | NBR |
| Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Eigenluftverbrauch | 2,2 - 4,5 l/min, abhängig vom Eingangsdruck und Regelbereich |



Hinweis

Die angegebenen Durchflussmengen beruhen auf folgenden Parametern: 450 l/min: P1: 5 bar, P2: 2 bar, $\Delta p \leq 0,1$ bar

570 l/min: P1: 7 bar, P2: 4 bar, $\Delta p \leq 0,1$ bar

Achtung! Verschleißteilesatz nicht lieferbar! Druckregler darf nur im Werk geöffnet werden! 850 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar, $\Delta p \leq 0,1$ bar.

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung zur Erreichung eines äußerst präzisen Arbeitsdrucks.

Zusätzliche Informationen

1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar, $\Delta p \leq 0,1$ bar.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Regelbereich | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B | C (mm) | D (mm) |
|----------------|---------|--------------|--------------------|--------|----------|--------|--------|
| K- 07 25 09 43 | G 1/4 | 0,05 - 2 bar | 450 | 58,0 | 124,0 mm | 107,0 | 17,0 |
| K- 07 25 09 44 | G 1/4 | 0,05 - 4 bar | 570 | 58,0 | 124,0 mm | 107,0 | 17,0 |
| K- 07 25 09 45 | G 1/4 | 0,05 - 7 bar | 850 | 58,0 | 124,0 mm | 107,0 | 17,0 |

Ersatzteile

| | |
|-----------------|---|
| K-HALTERBAUSATZ | Halterbausatz |
| K-FILTERELEMENT | Filterelement |
| K-MANO NIPPEL | Manometer-Anschlussnippel |
| K-XV AGM 2 | Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch |