

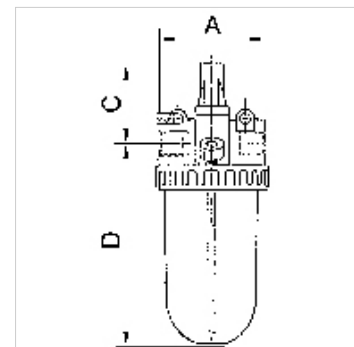
K-NEBELOELER PC-BEHÄEL S STANDARD

Nebelöler mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Eingangsdruk | max. 16 bar (Polycarbonatbehälter / Schutzkorb), max. 25 bar (Metallbehälter) |
| Medientemperatur | max. 60 °C |
| Umgebungstemperatur | max. 60 °C |
| Dichtmaterial | NBR |
| Gehäuse | Zink-Druckguss, silber lackiert |
| Tropfaufsatz | PA (Polycarbonatbehälter), Zink-Glas-NBR (Metallbehälter) |
| Ölsorte | CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32 |
| Durchflusswertmessung | bei P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar |
| Weitere Angaben | Bedienungsanleitung auf Anfrage |



Beschreibung

Proportionalöler, Öleinfüllung unter Druck möglich.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Durchfluss (L/min) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | DN |
|----------------|---------|--------------------|--------|--------|--------|----|
| K- 07 25 08 89 | G 1/4 | 1200 | 50,0 | 51,0 | 118,0 | 6 |
| K- 07 25 08 92 | G 3/8 | 1200 | 50,0 | 51,0 | 118,0 | 6 |
| K- 07 25 08 95 | G 3/8 | 2400 | 70,0 | 51,0 | 129,5 | 10 |
| K- 07 25 08 98 | G 1/2 | 4000 | 79,0 | 55,0 | 157,0 | 15 |
| K- 07 25 09 01 | G 3/4 | 9000 | 102,0 | 58,0 | 160,0 | 20 |
| K- 07 25 09 04 | G 1 | 9000 | 90,0 | 58,0 | 160,0 | 25 |
| K- 07 25 09 07 | G 1 1/4 | 9000 | 137,0 | 70,0 | 232,0 | 40 |
| K- 07 25 09 10 | G 1 1/2 | 9000 | 125,0 | 70,0 | 232,0 | 45 |

Ersatzteile

| | |
|----------------------------|--|
| K-HALTERBAUSATZ STANDARD | Halterbausatz »standard« |
| K-SCHUTZKORB G | Schutzkorb G |
| K-TROPFAUFSATZ POLYCARBO | Tropfaufsatz Polycarbonat |
| K-XV AGM MS NI | Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt |
| K-RD NIPPEL MS NI | Reduziernippel - Messing vernickelt |
| K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS | Doppelnippel |
| K-TROPFAUFSATZ METALL | Tropfaufsatz Metall |