

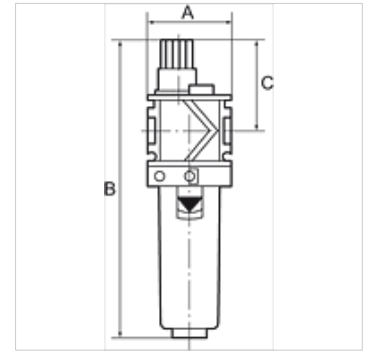
# K-NEBELOELER PC-BEHAEALTER VARIOBLOC

Nebelöler mit Polycarbonatbehälter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Eingangsdruck</b>         | max. 16 bar (Polycarbonatbehälter), max. 20 bar (Metallbehälter) |
| <b>Medientemperatur</b>      | max. 50 °C   |
| <b>Umgebungstemperatur</b>   | max. 50 °C (Polycarbonatbehälter), max. 80 °C (Metallbehälter)   |
| <b>Dichtmaterial</b>         | NBR  |
| <b>Gehäuse</b>               | Zink-Druckguss   |
| <b>Tropfaufsatz</b>          | PA   |
| <b>Ölsorte</b>               | CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32                                 |
| <b>Durchflusswertmessung</b> | bei P1 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar                |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Proportionalöler, Öleinfüllung unter Druck ist möglich. Bewährte Serie in modernem Industriedesign, die sich durch einfaches Handling, bequeme Verblockungsmöglichkeit durch neuartige Verbindungsmodule und hervorragende Durchflusswerte auszeichnet.

## Bestellhinweise

Nebelöler sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar.

## Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B        | C (mm) |
|----------------|---------|--------------------|--------|----------|--------|
| K- 07 25 09 13 | G 1/4   | 3400               | 48,0   | 171,0 mm | 52,0   |
| K- 07 25 09 15 | G 3/8   | 4400               | 48,0   | 171,0 mm | 52,0   |
| K- 07 25 09 17 | G 1/2   | 4600               | 70,0   | 224,0 mm | 57,0   |
| K- 07 25 09 19 | G 3/4   | 7500               | 70,0   | 224,0 mm | 57,0   |
| K- 07 25 09 21 | G 1     | 7500               | 124,0  | 224,0 mm | 57,0   |

## Ersatzteile

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| K-ERSATZBEHAELTER VARIOBLOC POLY | Ersatzbehälter »variobloc« Polycarbonat |
| K-TROPFAUFSATZ VARIOBLOC         | Tropfaufsatz »variobloc«                |
| K-TROPFAUFSATZ METALL            | Tropfaufsatz Metall                     |