

# K-NEBELOELER PC-BEHÄELTER STANDARD

Nebelöler mit Polycarbonatbehälter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	max. 16 bar (Polycarbonatbehälter / Schutzkorb), max. 25 bar (Metallbehälter)
<b>Medientemperatur</b>	max. 60 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 60 °C
<b>Dichtmaterial</b>	NBR
<b>Gehäuse</b>	Zink-Druckguss, silber lackiert
<b>Tropfaufsatz</b>	PA (Polycarbonatbehälter), Zink-Glas-NBR (Metallbehälter)
<b>Ölsorte</b>	CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
<b>Weitere Angaben</b>	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 87	G 1/4	1200	50,0	51,0	118,0	6
K- 07 25 08 90	G 3/8	1200	50,0	51,0	118,0	6
K- 07 25 08 93	G 3/8	2400	70,0	51,0	129,5	10
K- 07 25 08 96	G 1/2	4000	79,0	55,0	157,0	15
K- 07 25 08 99	G 3/4	9000	102,0	58,0	160,0	20
K- 07 25 09 02	G 1	9000	90,0	58,0	160,0	25
K- 07 25 09 05	G 1 1/4	9000	137,0	70,0	232,0	40
K- 07 25 09 08	G 1 1/2	9000	125,0	70,0	232,0	45

## Ersatzteile

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