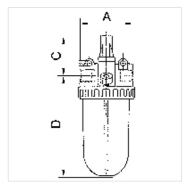
K-NEBELOELER PC-BEHAEL S STANDARD

Nebelöler mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb



Eigenschaften	
Eingangsdruck	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 Δp = 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

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 - Messin vernickelt
K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS Doppelnippel
K-TROPFAUFSATZ METALL Tropfausatz Metall