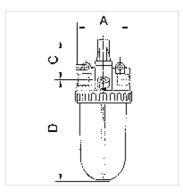
## K-NEBELOELER METALLBEHAE T STANDAR Nebelöler mit Metallbehälter und Tropfaufsatz Metall

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 88	G 1/4	1200	50,0	51,0	119,5	6	
K- 07 25 08 91	G 3/8	1200	50,0	51,0	119,5	6	
K- 07 25 08 94	G 3/8	2400	70,0	51,0	145,0	10	
K- 07 25 08 97	G 1/2	4000	79,0	55,0	157,0	15	
K- 07 25 09 00	G 3/4	9000	102,0	58,0	160,0	20	
K- 07 25 09 03	G 1	9000	90,0	58,0	160,0	25	
K- 07 25 09 06	G 1 1/4	9000	137,0	70,0	232,0	40	
K- 07 25 09 09	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	Tropfausatz Metall		