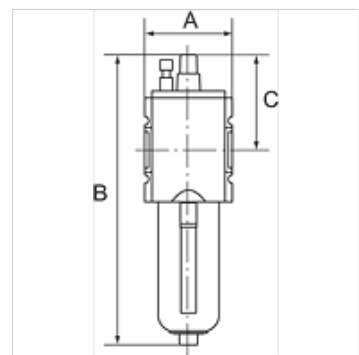


Eigenschaften

Eingangsdruck	0,5 - 16 bar
Temp. Bereich	-10 °C bis +50 °C
Medien	Druckluft
Dichtmaterial	NBR
Anschlussgewinde	Werkstoff Zink-Druckguss
Behälter	Polycarbonat (mit Bajonettverschluss)
Gehäuse	Werkstoff Grivory® (PA 66)
Schutzkorb	Polyamid
Tropfaufsatz	PA
Ölsorte	CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32
Durchflusswertmessung	bei P2 = 6 bar, Druckabfall Δp = 1 bar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Nebelöler in modernem Design mit hervorragenden Durchflusswerten. Das Gerät bietet die Möglichkeit der automatischen Ölnachfüllung. Hierzu muss am Gewindestutzen des Ölbehälters ein Schlauch angeschlossen werden. Bei Betätigung des Öleinfüllknopfs oben am Gerät öffnet sich eine Venturidüse, welche durch Unterdruck Öl in den Behälter saugt.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	A (mm)	B	C (mm)
K-07 25 08 79	G 1/4	2800	52,0	183,0 mm	62,2
K-07 25 08 80	G 3/8	2800	52,0	183,0 mm	62,2
K-07 25 08 81	G 3/8	8000	63,0	208,2 mm	69,7
K-07 25 08 82	G 1/2	8000	63,0	208,2 mm	69,7
K-07 25 08 77	G 3/4	16000	85,0	270,4 mm	87,9
K-07 25 08 78	G 1	16000	85,0	270,4 mm	87,9

Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ HANSA	Halterbausatz HANSA
K-ERSATZBEHAELTER HANSA POLY	Ersatzbehälter HANSA Polycarbonat
K-TROPFAUFSATZ HANSA	Tropfaufsatz HANSA