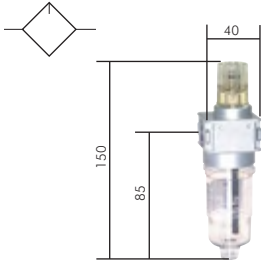


Nebelöler - Multifix Baureihe 0 bis Baureihe 5

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410 (Baureihe 5: Aluminium), Dichtungen: NBR, Ölvorratsbehälter: Polycarbonat
 Temperaturbereich: bis max. +60°C
 Medien: Druckluft, neutrale Gase

✓ Vorteile: • Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe und Gewindegröße.



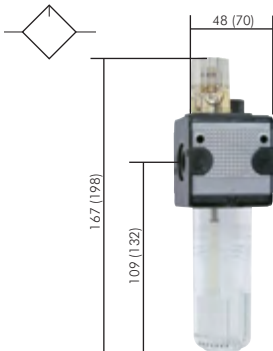
Micro-Nebelöler Baureihe 0

1000 l/min

Eingangsdruck: max. 16 bar (bei Verwendung von Koppelpaket max. 12 bar)
 Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 10 bis 20 Tropfen/min
 Ölvorrat: 35 cm³
 Ansprechgrenze (6 bar): 26 l/min
 Optional: Ausführung mit Metallbehälter -MB

✓ Vorteile: • besonders feiner Ölnebel

Typ	Gewinde	Befestigungswinkel	Koppelpaket
OL 018	G 1/8"	W 0	KP 0
OL 014	G 1/4"	W 0	KP 0



Werte in Klammern gelten für Baureihe 2

Micro-Nebelöler Baureihe 1 und 2

bis 4700 l/min

Eingangsdruck: max. 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar*)
 Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 10 bis 20 Tropfen/min
 Ansprechgrenze (6 bar): Typ M OL 14: 26 l/min, Typ M OL 12: 60 l/min
 Optional: Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter* und Sichtrohr -M

✓ Vorteile: • besonders feiner Ölnebel

Typ	Ölvorrat	Gewinde	Befestigungswinkel	Koppelpaket
Baureihe 1, max. 1500 l/min				
M OL 14	50 cm ³	G 1/4"	W 1	KP 1
Baureihe 2, max. 4700 l/min				
M OL 12	125 cm ³	G 1/2"	W 2	KP 2

* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

Nebelöler Baureihe 1

1900 l/min

Eingangsdruck: max. 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar*)
 Ansprechgrenze (6 bar): 60 l/min
 Ölvorrat: 50 cm³
 Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 bis 2 Tropfen/min
 Optional: Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter* und Sichtrohr -M, elektrische Niveauüberwachung -N

✓ Vorteile: • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

Typ	Gewinde	Befestigungswinkel	Koppelpaket
OL 14	G 1/4"	W 1	KP 1
OL 38	G 3/8"	W 1	KP 1

* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination



Nebelöler Baureihe 2

5000 l/min

Eingangsdruck: max. 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar*)
 Ansprechgrenze (6 bar): 140 l/min
 Ölvorrat: 125 cm³
 Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 bis 2 Tropfen/min
 Optional: Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter* und Sichtrohr -M, elektrische Niveauüberwachung -N

✓ Vorteile: • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

Typ	Gewinde	Befestigungswinkel	Koppelpaket
OL 12	G 1/2"	W 2	KP 2
OL 34	G 3/4"	W 2	KP 2

* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

