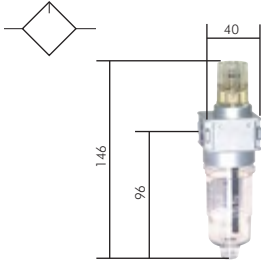


## Nebelöler - Multifix Baureihe 0 bis Baureihe 5

**Werkstoffe:** Körper: Zink Druckguss Z410 (Baureihe 4 & 5: Aluminium), Dichtungen: NBR, Ölvorratsbehälter: Polycarbonat  
**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C  
**Medien:** Druckluft, neutrale Gase

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



### Micro-Nebelöler Baureihe 0

**1 000 l/min**

**Eingangsdruck:** max. 16 bar (bei Verwendung von Koppelpaket max. 12 bar)  
**Öldosierung bei 1000 l/min:** ca. 10 - 20 Tropfen/min  
**Ölvorrat:** 35 cm<sup>3</sup>  
**Ansprechgrenze (6 bar):** 26 l/min  
**ATEX:** Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU  
**Optional:** Ausführung mit Metallbehälter\* ohne Sichtrohr -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

\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

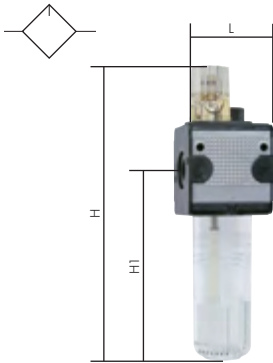
**Bestellbeispiel:** OL 018 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
mit Metallbehälter\* ohne Sichtrohr .....-MB

### Micro-Nebelöler

**bis 4 700 l/min**



**Eingangsdruck:** max. 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar\*)  
**Öldosierung bei 1000 l/min:** ca. 10 - 20 Tropfen/min  
**Ansprechgrenze (6 bar):** Typ M OL 14: 26 l/min, Typ M OL 12: 60 l/min  
**ATEX:** Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU  
**Optional:** Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter\* und Sichtrohr -M

**Vorteile:** • besonders feiner Ölnebel

Typ	Ölvorrat	Gewinde	Durchfluss l/min	H	H1	L	Befestigungswinkel	Koppelpaket
<b>Baureihe 1</b>								
M OL 14	50 cm <sup>3</sup>	G 1/4"	1500	167	109	48	W 1	KP 1
<b>Baureihe 2</b>								
M OL 12	125 cm <sup>3</sup>	G 1/2"	4700	198	132	69	W 2	KP 2

\* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

**Bestellbeispiel:** M OL 14 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
mit Schutzkorb .....-S  
mit Metallbehälter\* und Sichtrohr .....-M

### Nebelöler Baureihe 1

**1 900 l/min**



**Eingangsdruck:** max. 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar\*)  
**Ansprechgrenze (6 bar):** 60 l/min  
**Ölvorrat:** 50 cm<sup>3</sup>  
**Öldosierung bei 1000 l/min:** ca. 1 - 2 Tropfen/min  
**ATEX:** Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU (nicht elektrische Niveauüberwachung)  
**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

**Bestellbeispiel:** OL 14 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
mit Schutzkorb .....-S  
mit Metallbehälter\* und Sichtrohr .....-M  
mit elektrischer Niveauüberwachung .....-N