

Nebelöler (Öler) & Micro-Nebelöler

Multifix

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 - Multifix-Baureihe 0

1 000 l/min

Eingangsdruck: max. 16 bar (bei Verwendung von Koppelpaket max. 12 bar, mit Metallbehälter max. 20 bar*)
Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 10 - 20 Tropfen/min
Ölvorrat: 35 cm³
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

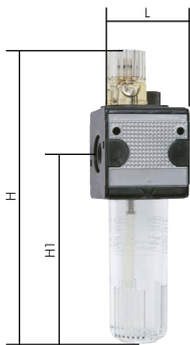
* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

Bestellbeispiel: OL 018 **

Standardtyp **Kennzeichen der Optionen:**
mit Metallbehälter* ohne Sichtrohr-MB

Micro-Nebelöler - Multifix-Baureihe 1 & 2

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
Baureihe 1								
M OL 14	50 cm ³	G 1/4"	1500	167	109	48	W 1	KP 1
Baureihe 2								
M OL 12	125 cm ³	G 1/2"	4700	198	132	69	W 2	KP 2

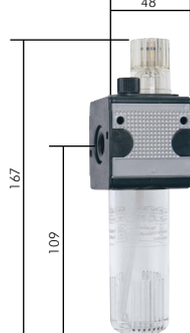
* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

Bestellbeispiel: M OL 14 **

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

Öler - Multifix-Baureihe 1

1 900 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 - 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

