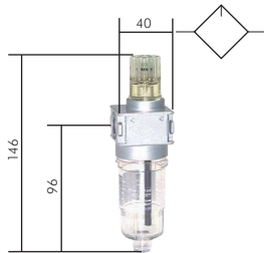


Nebelöler (Öler) & Micro-Nebelöler

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: 0 - 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
Öleransprechgrenze (6 bar): 26 l/min
Durchfluss: 26 - 1000 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

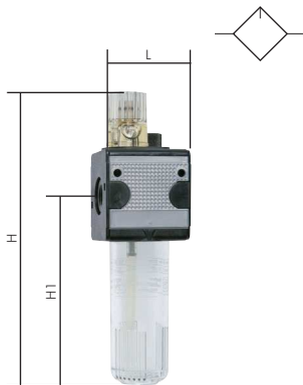
* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

Bestellbeispiel: OL 018 **

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

Micro-Nebelöler - Multifix-Baureihe 1 & 2

bis 4700 l/min



Eingangsdruck: 0 - 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar*)
Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 10 - 20 Tropfen/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, Öleransprechgrenze: 26 l/min.								
M OL 14	50 cm ³	G 1/4"	26 - 1500	167	109	48	W 1	KP 1
Baureihe 2, Öleransprechgrenze: 60 l/min.								
M OL 12	125 cm ³	G 1/2"	60 - 4700	198	132	69	W 2	KP 2

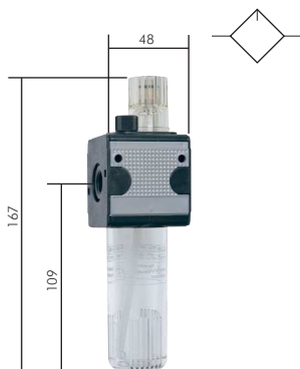
* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

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: 0 - 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar*)
Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min
Ölvorrat: 50 cm³
Öleransprechgrenze (6 bar): 60 l/min
Durchfluss: 60 - 1900 l/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