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 cm<sup>3</sup>

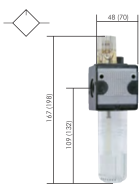
Ansprechgrenze (6 bar): 26 l/min

Optional: Ausführung mit Metallbehälter -MB

orteile: • besonders feiner Ölnebel

Тур	Gewinde
OL 018	G 1/8"
OL 014	G 1/4"

Befestigungs- winkel	Koppel- paket		
W 0	KP 0		
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

orteile: • besonders feiner Ölnebel

Тур		Ölvorrat	Gewinde	Befestigungs- winkel	Kopp pake
Baureihe 1, m	nax. 1500 l/min				
M OL 14		50 cm <sup>3</sup>	G 1/4"	W 1	KP 1
Baureihe 2, m					
M OL 12		125 cm <sup>3</sup>	G 1/2"	W 2	KP 2

Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

# Nebelöler Baureihe 1

1900 l/min

Koppelpaket

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 bis 2 Tropfen/min

POptional: Ausführung mit Schutzkorb - S, Ausführung mit Metallbehälter\* und Sichtrohr - M, elektrische Niveauüberwachung -N

orteile: • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

Тур	Gewinde
OL 14	G 1/4"
OL 38	G 3/8"

Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

# Befestigungs-Koppelpaket

KP 1 KP

# 98 132

109

# Nebelöler Baureihe 2

5000 l/min

Koppel-

paket

KP 2 KP 2

Eingangsdruck: max. 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar\*) Ansprechgrenze (6 bar): 140 l/min

Ölvorrat: 125 cm<sup>3</sup>

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.

		Befestigungs-
Тур	Gewinde	winkel
OL 12	G 1/2"	W 2
OL 34	G 3/4"	W 2

<sup>\*</sup> Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.