Nebelöler - Multifix Baureihe 0 bis Baureihe 5

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410 (Baureihe 4 & 5: Aluminium), Dichtungen: NBR, Ölvorratsbehälter: Polycar-

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Medien: Druckluft, neutrale Gase

√orteile: • Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe und Gewindegröße.

Micro-Nebelöler Baureihe 0

1 000 l/min

Koppel-

Befestigungs-

Eingangsdruck: max. 16 bar (bei Verwendung von Koppelpaket max. 12 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

Poptional: Ausführung mit Metallbehälter* ohne Sichtrohr -MB

orteile: • besonders feiner Ölnebel



winkel paket W 0 KP 0 KP 0 W O Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination





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

orteile: • besonders feiner Ölnebel

			Durchfluss	3		
Тур	Ölvorrat	Gewinde	l/min	Н	H1	L
Baureihe 1						
M OL 14	50 cm ³	G 1/4"	1500	167	109	48
Baureihe 2						
M OL 12	125 cm ³	G 1/2"	4700	198	132	69

Befestigungs- winkel	Koppel- paket
W 1	KP 1
W 2	KP 2

Koppelpaket KP

Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination





1 900 l/min Nebelöler Baureihe 1

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)

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

Vorteile: • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

		Befestig
Тур	Gewinde	winkel
OL 14	G 1/4"	W 1
OL 38	G 3/8"	W 1
* 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