

Öler - Standard

Nebelöler - Mini- und Standard-Baureihe

G 1/8" - G 2"

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Ölvorratsbehälter: Polycarbonat
 Temperaturbereich: bis max. +60°C
 Eingangsdruck: 0 bis 16 bar
 Öldosierung bei 500 l/min: 0,5 bis 1 Tropfen/min
 Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase



Vorteile: • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

Öler - Mini

660 l/min

Ansprechgrenze (6 bar): 40 l/min
 Ölvorrat: 17 cm³

Optional: Ausführung mit Metallbehälter* (0 bis 25 bar) -M

| Typ | Gewinde |
|-------|---------|
| DO 00 | G 1/8" |
| DO 01 | G 1/4" |

* Tropfaufsatz aus Kunststoff

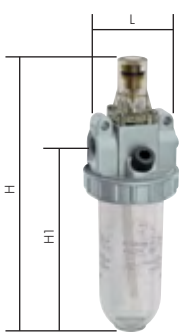
Nebelöler - Standard-Baureihe 1 bis 8 (G 1/4" - G 2")

bis 11000 l/min

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Ölvorratsbehälter: Polycarbonat
 Temperaturbereich: bis max. +60°C
 Eingangsdruck: 0 bis 16 bar
 Öldosierung bei 500 l/min: 0,5 bis 1 Tropfen/min
 Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

Optional: Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter* (0 bis 25 bar) -M

Vorteile: • Befüllung mit Öl unter Druck möglich.



| Typ | Gewinde | L | H | H1 |
|--|----------|-----|-----|-----|
| Baureihe 1, Durchfluss 1250 l/min, Ansprechgrenze (6 bar) 50 l/min, Ölvorrat 40 cm³ | | | | |
| DO 11 | G 1/4" | 50 | 169 | 118 |
| DO 12 | G 3/8" | 50 | 169 | 118 |
| Baureihe 2, Durchfluss 2400 l/min, Ansprechgrenze (6 bar) 50 l/min, Ölvorrat 110 cm³ | | | | |
| DO 22 | G 3/8" | 70 | 183 | 132 |
| DO 23 | G 1/2" | 70 | 183 | 132 |
| Baureihe 3, Durchfluss 4000 l/min (DO 34/35 9000 l/min), Ansprechgrenze (6 bar) 50 l/min, Ölvorrat 135 cm³ | | | | |
| DO 32 | G 3/8" | 79 | 203 | 148 |
| DO 33 | G 1/2" | 79 | 203 | 148 |
| DO 34 | G 3/4" | 90 | 220 | 161 |
| DO 35 | G 1" | 90 | 220 | 161 |
| Baureihe 5, Durchfluss 9000 l/min, Ansprechgrenze (6 bar) 170 l/min, Ölvorrat 550 cm³ | | | | |
| DO 54 | G 3/4" | 105 | 283 | 223 |
| DO 55 | G 1" | 105 | 283 | 223 |
| DO 56 | G 1 1/4" | 125 | 302 | 232 |
| DO 57 | G 1 1/2" | 125 | 302 | 232 |
| Baureihe 8, Durchfluss 25000 l/min (DO 86 11000 l/min), Ansprechgrenze (6 bar) 85 l/min, Ölvorrat 1700 cm³ | | | | |
| DO 86 | G 1 1/4" | 150 | 448 | 372 |
| DO 87 | G 1 1/2" | 150 | 448 | 372 |
| DO 88 | G 2" | 150 | 448 | 372 |

| Halte- winkel |
|------------------|
| ZW 10 |
| ZW 10 |
| ZW 30 |
| ZW 30 |
| ZW 30 |
| ZW 30 |
| ZW 30 |
| --- |
| --- |
| --- |
| --- |
| --- |
| --- |

Pneumatik-Öl
auf Seite 932

* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

Bestellbeispiel: DO 11 **

Standardtyp

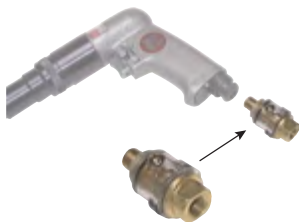
Kennzeichen der Optionen:

mit Schutzkorb

mit Metallbehälter* (0 - 25 bar)

-S

-M



Inline-Öler für Druckluftwerkzeuge

Druckbereich: max. 6,3 bar

Hinweis: Für Druckluftgeräte mit starken Vibrationen, empfehlen wir den Öler mit einem kurzen Schlauch an das Gerät anzuschließen.

Vorteile: • Dieser Öler wird direkt an dem Druckluftwerkzeug angebracht. Durch den kurzen Weg vom Öler zum Gerät ist eine gleichbleibende Ölversorgung gewährleistet. Der Füllstand ist stets sichtbar.

| Typ | Eingang (iG) | Ausgang (AG) | Luftdurchlass | Ölvorrat |
|---------|--------------|--------------|---------------|----------|
| PT 1025 | Rp 1/4" | R 1/4" | ca. 860 l/min | 20 ml |