

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 - 16 bar
 Öldosierung bei 500 l/min: 0,5 - 1 Tropfen/min
 Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase
 ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU

✓ 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 - 25 bar) -M

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

* Tropfaufsatz aus Kunststoff

☞ Bestellbeispiel: DO 00 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 mit Metallbehälter* (0 - 25 bar)-M



Nebelöler - Standard

bis 25000 l/min

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

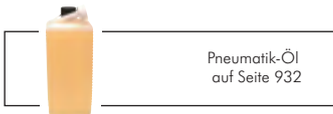
Typ	Gewinde	L	H	H1	Halte- winkel
Baureihe 1, Durchfluss 1250 l/min, Ansprechgrenze (6 bar) 50 l/min, Ölvorrat 40 cm³					
DO 11	G 1/4"	50	169	118	ZW 10
DO 12	G 3/8"	50	169	118	ZW 10
Baureihe 2, Durchfluss 2400 l/min, Ansprechgrenze (6 bar) 50 l/min, Ölvorrat 110 cm³					
DO 22	G 3/8"	70	183	132	ZW 30
DO 23	G 1/2"	70	183	132	ZW 30
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	ZW 30
DO 33	G 1/2"	79	203	148	ZW 30
DO 34	G 3/4"	90	220	161	ZW 30
DO 35	G 1"	90	220	161	ZW 30
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	---

* Tropfaufsatz aus Metall/Glas-Kombination

☞ Bestellbeispiel: DO 11 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 mit Schutzkorb-S
 mit Metallbehälter* (0 - 25 bar)-M



Pneumatik-Öl
 auf Seite 932

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

