

NEBELÖLER 3/8", 1/2", ANBAU-NEBELÖLER 1/4"



Nebelöler 3/8"

Mit durchsichtigem Kunststoffbehälter, max. Eingangsdruck 16 bar, nutzbarer Behälterinhalt 40 cm³, Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C, Nenn-Durchflussmenge bei 6 bar min. 2,8 m³ (47 l/min), max. 70 m³ (1160 l/min)

Nebelöler 1/2"

Mit durchsichtigem Kunststoffbehälter, max. Eingangsdruck 16 bar, nutzbarer Behälterinhalt 135 cm³, Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C, Nenn-Durchflussmenge bei 6 bar min. 7,0 m³ (117 l/min), max. 260 m³ (4330 l/min)

Anbau-Nebelöler

Zum direkten Anbau an Druckluftwerkzeuge mit stoßweisem Arbeitsrhythmus wie z.B. bei Naglern, Schraubern usw. Öldosierung regulierbar. Ölsaugung (gegenüber der Einfüllschraube) an tiefster Stelle montieren, max. Betriebsdruck 10 bar Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C, nutzbarer Behälterinhalt 12 cm³, gesamt Baulänge 67 mm.

Info:

- Nebelöler können auf Wunsch mit Metallbehälter (bis 25 bar/0 °C bis 90 °C) geliefert werden
- **Ausgenommen Anbau-Nebelöler**



Nebelöler

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 1001	Nebelöler	G 3/8"
774 1025	Nebelöler	G 1/2"
869 5390	Anbau-Nebelöler	G 1/4"

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 1128	Halterbefestigung	passend für 3/8"
774 1135	Halterbefestigung	passend für 1/2"