

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



869 5463

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

869 5463 Wartungöl mineralisch 1 Liter

NEBELÖLER G 1/4"

Technische Daten:

Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck 1670 NL/m
min. Durchfluss	30 NL/m
Betriebsdruck bar	max. 16
Betriebstemperatur °C	0 °C to +50 °C
Behälterinhalt l	Filterbehälter 25 cm ³
Einbaulage	senkrecht
Nennweite mm	DN 6

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 1018	Nebelöler	G 1/4"
774 1599	Kunststoffbehälter	mit O-Ring
774 1180	Halterbefestigung	...



774 1018

NEBELÖLER G 3/8"

Technische Daten:

Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck 1160 NL/m
min. Durchfluss	47 NL/m
Betriebsdruck bar	max. 16
Betriebstemperatur °C	0 °C to +50 °C
Behälterinhalt l	Ölbehälter 40 cm ³
Einbaulage	senkrecht
Nennweite mm	DN 8

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 1001	Nebelöler	G 3/8"
774 1520	Kunststoffbehälter	mit O-Ring
774 1609	O-Ring	...
774 1128	Halterbefestigung	...
701 6183	Öleraufsatz G 1/8" - G 1.1/2"	...



774 1001

NEBELÖLER G 1/2"



Technische Daten:

Nenndurchfluss	bei 6 bar Betriebsdruck 4330 NL/m
min. Durchfluss	117 NL/m
Betriebsdruck bar	max. 16
Betriebstemperatur °C	0 °C to +50 °C
Behälterinhalt l	Filterbehälter 135 cm ³
Einbaulage	senkrecht
Nennweite mm	DN 15



774 1025

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
774 1025	Nebelöler	G 1/2"
774 1537	Kunststoffbehälter	mit O-Ring
774 1616	O-Ring	...
774 1135	Haltebefestigung	...
701 6183	Öleraufsatz G 1/8" - G 1.1/2"	...

ANBAU-NEBELÖLER G 1/4" FÜR DRUCKLUFTWERKZEUGE



Zum direkten Anbau an Druckluftwerkzeuge mit stoßweisem Arbeitsrhythmus wie z.B. bei Naglern, Schraubern usw. Öldosierung regulierbar.

Technische Daten:

Betriebsdruck bar	max. 10
Betriebstemperatur °C	0 °C bis +50 °C
Einbaulage	Ansaugstutzen muss im Öl stehen!
Behälterinhalt l	12 cm ³
Nennweite mm	DN 8



869 5390

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
869 5390	Werkzeugöler	G 1/4"