

Bedienungs- und Wartungsanleitung

Mini-Nebelöler

D

Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie diese Anleitung bitte aufmerksam, bevor Sie die Installation, den Einsatz oder die Wartung des Handreifenfüllmessers vornehmen. Diese Bedienungsanleitung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufbewahrt werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Nebelöler dienen zur dosierten Anreicherung der Druckluft mit fein zerstäubtem Ölnebel. Der Anbaunebelöler/Kleinöler ist durch die kleine Bauart und das geringe Gewicht zum direkten Anbau an nicht ortsgebundene Geräte geeignet.

Geeignet für Druckluftwerkzeuge mit stoßweisem Arbeitsrhythmus wie Schlagschrauber, Nagler, Hefter usw. Der Ölnebel entsteht bei taktweisem Luftstrom.

Dieses Gerät darf nur für den o. g. Zweck verwendet werden, für den es speziell entwickelt wurde. Jeglicher bestimmungswidrige Gebrauch wird als unsachgemäß betrachtet. Für unsachgemäßen Gebrauch übernimmt der Hersteller/ Lieferant keine Haftung!

Öldosierung

Die ab Werk eingestellte Dosierung beträgt ca. 0,4 cm³ pro 100 Arbeitstakte. Eine Füllung reicht für ca. 3000 Takte. Die Regulierschraube unter der Einfüllschraube dichtet mit einem O-Ring ab und kann verstellt werden. Der Ölstand ist immer sichtbar.

Technische Daten

Max. Betriebsdruck:	10 bar (PN 10)
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Durchfluss:	ca. 750 l/min $\Delta p = 1$ bar
Durchflussrichtung:	beliebig
Nutzbarer Behälterinhalt:	12,0 ml
Einbaulage:	Ansaugstutzen muss im Öl stehen!
Nennweite:	DN 8
Maße:	38,5 x 67/ 60 mm
Gewicht:	87 g
Materialien:	Gehäuse: Aluminium eloxiert Dichtungen: NBR Ölschauglas: Polycarbonat (Reinigung nur mit Wasser)

Ölempfehlung für normale Beanspruchung

Viskosität bei 40 °C [32 mm²/s (cSt)]

Pneumatik-Spezial-Öl (Artikel Nr. 101135)

Keine synthetischen Öle verwenden!



MNOG14.10B



MNOG38.10B

Gilt für folgende Artikel:

Mini-Nebelöler

Artikel Nr.	Typen Nr.
137701	MNOG14.10B
137718	MNOG38.10B