

Zum Anbau an schlagende Druckluftwerkzeuge (Nagler, Hefter, Schrauber) mit stoßweisem Arbeitsrhythmus. Nicht für Werkzeuge mit kontinuierlichem Druckluftbedarf (Schleif- und Poliermaschinen) geeignet.

Festeingestellte Öldosierung: ca. 0,4 cm³ pro 100 Arbeitstakte, eine Füllung = 3000 Arbeitstakte.
 Ölverbrauch im Dauerbetrieb (bei 6 bar): 0,15 cm³ / Nm³ (variiert je nach Umgebungstemperatur und eingesetztem Öl).

Betriebsdruck: min. 2 bar
 max. 15 bar
 Mediumstemperatur: max. +50 °C
 Umgebungstemperatur: max. +50 °C
 Ölsorte: CL 32 nach DIN 51517-ISO VG 32
 Ölbehälter: Polycarbonat
 Einbaulage/Durchflussrichtung: Ölsaugung an tiefster Stelle/beliebig



768 K

Mini-Nebelöler

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	DN	D mm	L mm	C mm	Gewicht g
768 K	101527	G 1/4	8	33,0	60,0	21,0	72,0
769 K	101528	G 3/8	8	33,0	60,0	21,0	66,0

