

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

Festeingestellte Öldosierung: ca. 0,4 cm<sup>3</sup> pro 100 Arbeitstakte, eine Füllung = 3000 Arbeitstakte.  
 Ölverbrauch im Dauerbetrieb (bei 6 bar): 0,15 cm<sup>3</sup> / Nm<sup>3</sup> (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:	Ölansaugung 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

