

Mini-Nebelöler



Artikel Nr. 101528

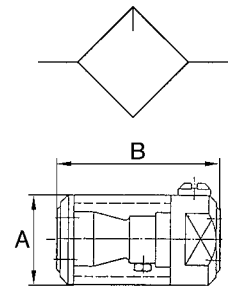
Typen Nr. 769 K

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).



Beispielhafte Darstellung

Auslaufartikel. Artikel nicht mehr verfügbar. Ersatzartikel 137718 (MNOG38.10B)

Technische Informationen

Betriebsdruck min.	2 bar
Betriebsdruck max.	15 bar
Mediumtemperatur	5 bis 50 °C
Umgebungstemperatur	5 bis 50 °C
DN	8
Ölbehälter	Polycarbonat
Durchflussrichtung	beliebig
Einbaulage	Ölansaugung an tiefster Stelle
A	33,0 mm
B	60,0 mm
Gewicht	66,0 g
TechnDaten_Hinweis1	Wir empfehlen unser Pneumatik-Spezial-Öl (Artikel Nr. 101135)

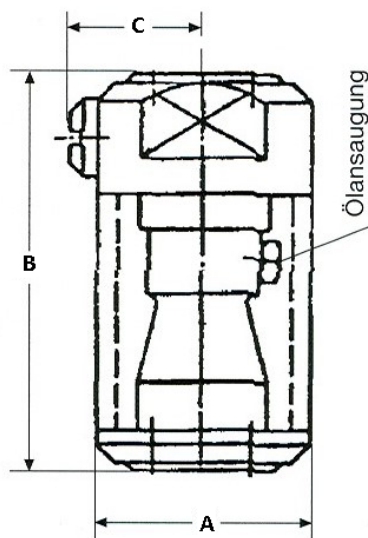
Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84248970
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27293201
eCl@ss 9.0	27293201
UNSPSC_Code_v190501	27131604
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic lubricators

Materialeigenschaften

REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	enthält SVHC Stoff

Abmessungen



Gewinde	DN	A mm	B mm	C mm
G 3/8	8	33,0	60,0	21,0