



neoLab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neoLab® Mini Drehschieberpumpe, 3,2 L/min

184,50 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Kleine, preiswerte **Drehschieberpumpe für nicht giftige, nicht brennbare und nicht explosive Gase**, arbeiten völlig ölfrei nach dem Rotationsprinzip.

Die Schieber sind aus Spezialkohle mit Standzeiten bis zu 10.000 Betriebsstunden (im Teillastbereich).

Das Pumpengehäuse besteht aus Edelstahl 1.4305.

- ölfreie Gase, keine Ventile
- weitgehend korrosionsbeständig gegen aggressive Gase
- geeignet zum Einsatz unter extremen klimatischen Bedingungen von -30°C bis $+65^{\circ}\text{C}$
- Antrieb durch leistungsstarke Gleichstrom-Motoren, mit Litzen, Kugellager, Kohlebürsten, 2 Schlaucholiven 4 mm (Messing vernickelt)
- hohe Leistung, kleines Gewicht

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	1-1505
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072071271
Breite	30 mm
Höhe	25 mm
Länge	59.6 mm
Tiefe	59.6 mm
Gewicht	97 g
Lautstärke	61 dB
Spannung	12 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	ölfrei
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen
Anzahl Stufen	1
Druck MAX	255.00 bar abs.
Druck MIN	90.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	3.2 l/Min
Leistung	6 W
Typ Anschluss Ausgang	Schlaucholive
Typ Anschluss Eingang	Schlaucholive
Typ Pumpe	Mini-Drehschieberpumpe
für DM Schlauch innen 1	4
für Medium	Luft/Gase/Dämpfe

