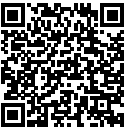




neoLab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## neoLab® Mini Drehschieberpumpe, 1,1 L/min

**330,10 €**  
**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  $-30^{\circ}\text{C}$  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.	1-1482
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072071240
Breite	16 mm
Höhe	27.2 mm
Länge	39.6 mm
Tiefe	39.6 mm
Gewicht	33 g
Lautstärke	61 dB
Spannung	12 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	ölfrei
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen
Druck MIN	85.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	1.1 l/Min
Leistung	4 W
Anzahl Stufen	1
Typ Anschluss Ausgang	Schlaucholive
Typ Anschluss Eingang	Schlaucholive
für DM Schlauch innen 1	4
Druck MAX	180.00 bar abs.
Typ Pumpe	Mini-Drehschieberpumpe
für Medium	Luft/Gase/Dämpfe

