



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-Membranpumpe, 12 V, -230 mbar

**173,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

**Kleinste, preiswerte Luft- und Flüssigkeitspumpen**, arbeiten völlig ölfrei ohne Verunreinigung der Luft, des Gases oder der Flüssigkeit.

Membrane und Ventile sind aus EPDM, Pumpenkopf aus Ryton.

Antrieb durch leistungsstarke Gleichstrom-Motoren, ohne Litzen.

Der Pumpenkopf mit den 2 Schlaucholiven (3 mm) ist in 4 Positionen jeweils um 90 Grad drehbar zu montieren.

- ölfreie Gase, es wird wahlweise Druck oder Vakuum erzeugt
- Flüssigkeiten selbstansaugend
- hohe Leistung, kleines Gewicht

Die angegebenen Fördermengen sind gegendruckabhängig und beziehen sich auf Luft bei 20°C. Bei Flüssigkeiten beträgt die Fördermenge etwa 40% davon.

Bei Betrieb im Teilleistbereich erhöht sich die Lebensdauer der Motoren.

## Zusätzliche Informationen

|  |   |
|--|---|
| Art.-Nr.                               | 1-1523                                      |
| Hersteller (Marke)                     | neoLab                                      |
| EAN                                    | 4058072032937                               |
| Breite                                 | 42 mm                                       |
| Höhe                                   | 21 mm                                       |
| Länge                                  | 36 mm                                       |
| Tiefe                                  | 36 mm                                       |
| Gewicht                                | 35 g  |
| Spannung                               | 12 V  |
| Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften | mit besonderer chemikalischer Beständigkeit |
| Anwendung Pumpe                        | Evakuieren/Absaugen Verdichten              |
| Druck MIN                              | 750.0000 mbar abs.                          |
| Funktionsweise                         | elektrisch                                  |
| Förderleistung MAX [l/Min]             | 1.78 l/Min                                  |
| Anzahl Pumpenköpfe                     | 1   |
| Leistung                               | 1 W   |
| Material Membran                       | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)      |
| Typ Anschluss Ausgang                  | Schlaucholive                               |
| Typ Anschluss Eingang                  | Schlaucholive                               |
| für DM Schlauch innen 1                | 3.0 mm                                      |
| Druck MAX                              | 1.31 bar abs.                               |
| Material Pumpenkopf (benetzt)          | Polyphenylensulfid (PPS. Ryton)             |
| Material Ventile (benetzt)             | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)      |
| Typ Pumpe                              | Mini-Vakuumpumpe                            |
| Typ Vakuum-Membranpumpe                | Vakuum-Membranpumpen für Gase. ölfrei       |
| Typ Vakuumpumpe                        | Vakuum-Membranpumpe                         |
| für Medium                             | Luft/Gase/Dämpfe Flüssigkeiten              |

