



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

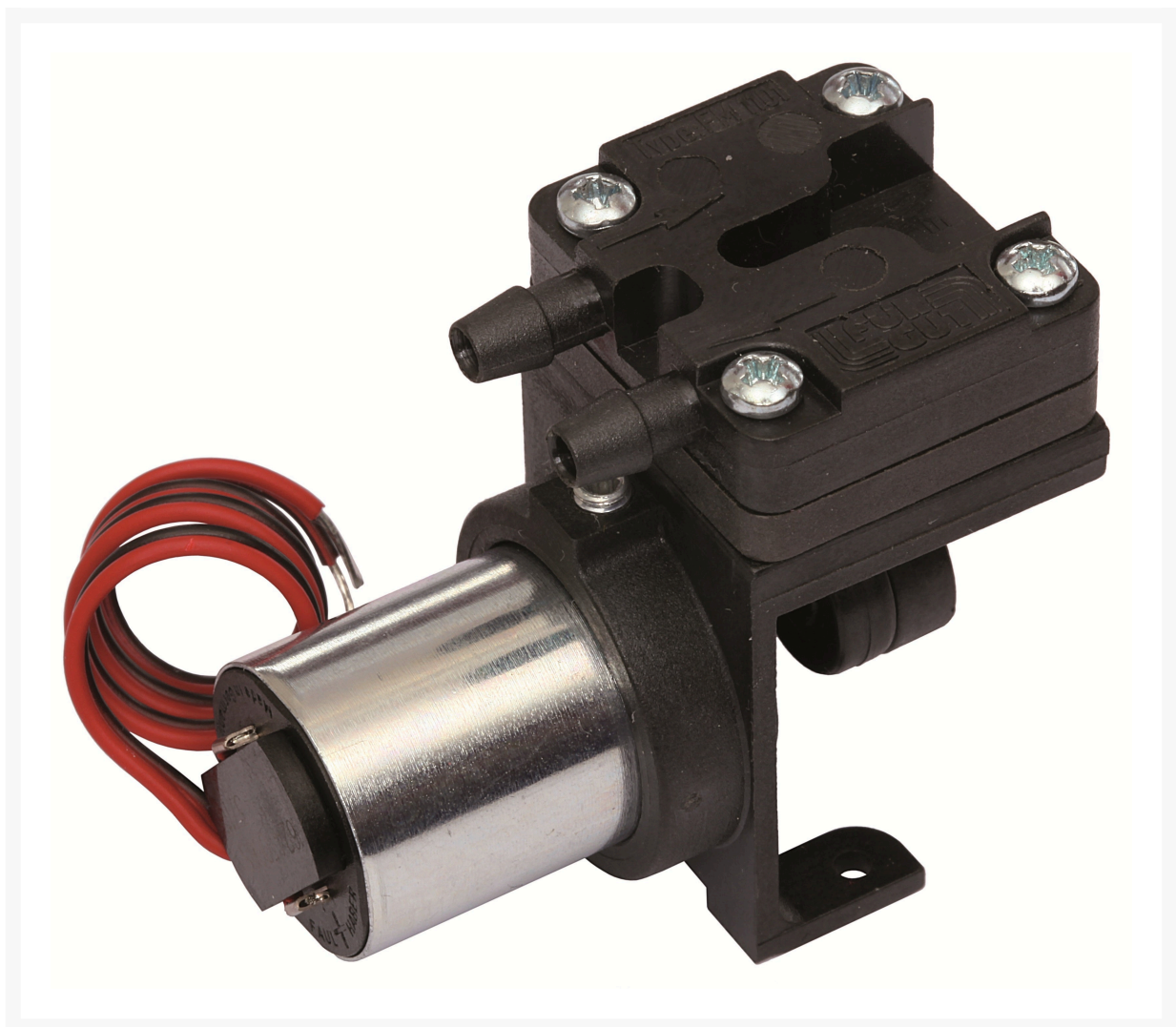
Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## 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

