



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, 1,27 L/min, 330 mbar

158,00 €
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.	1-1521
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072188948
Breite	22 mm
Höhe	36.5 mm
Länge	42.2 mm
Tiefe	42.2 mm
Gewicht	37 g
Lautstärke	76 dB
Spannung	6 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen Verdichten
Anzahl Pumpenköpfe	1
Druck MAX	555.00 bar abs.
Druck MIN	330.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	1.27 l/Min
Leistung	2 W
Material Membran	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Material Pumpenkopf (benetzt)	Polyphenylensulfid (PPS. Ryton)
Material Ventile (benetzt)	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Typ Anschluss Ausgang	Schlaucholive
Typ Anschluss Eingang	Schlaucholive
Typ Pumpe	Mini-Vakuumpumpe
Typ Vakuum-Membranpumpe	Vakuum-Membranpumpen für Gase. ölfrei
Typ Vakuumpumpe	Vakuum-Membranpumpe
für DM Schlauch innen 1	3.00 mm

