



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



## Wiggins ölfreie Kolbenpumpe, Vakuum 150 mbar, 28L/min

**723,54 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



# Beschreibung

---

**Ölfreie Kolbenpumpen** von Wiggins mit innovativer elektronischer und mechanischer Technologie. Mit modernem Designkonzept, zeichnen sie sich durch das kompakte Design und geringes Gewicht aus. Wartungsfrei, sicher und komfortabel.

## **Eigenschaften**

Keine Luftverschmutzung.

Die Vakuumpumpen werden ohne Schmiermittel, regelmäßige Ölwechsel und Wartung betrieben. Keine Ölverschmutzung.

## **Feuchtigkeitsfänger mit Filterpatrone**

Die Kolbenpumpen sind mit einer Filterpatrone im Lufteinlass ausgestattet, um Partikel und Feuchtigkeit zu filtern und um die Lebensdauer der Pumpe zu verlängern.

## **Vakuumregler**

Die ölfreie Kolbenpumpen sind mit einem Vakuumregler zur Einstellung des Vakuums ausgestattet.

## **Wärmeschutzvorrichtung**

Jeder Motor ist mit einer eingebauten Wärmeschutzvorrichtung ausgestattet, um die Pumpe bei Überhitzung automatisch abzuschalten und nach Abkühlen der Temperatur wieder einzuschalten.

## **Anwendungsbereiche**

- Biologische Laboratorien
- Nahrungsmittelindustrie
- Mikrobiologischer Nachweis
- Vakuumextraktion
- Flüssigkeitsfiltration
- Vakuumtrocknung
- Messung suspendierter Feststoffe

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WI-1533
Hersteller (Marke)	Wiggins
alte neoLab ArtikelNr.	F-1016
EAN	4058072163426
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Breite	247 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	235 mm
Gewicht	5.5 kg
Lautstärke	50 dB
Spannung	230 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	ölfrei
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen
Druck MIN	150.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	28 l/Min
Leistung	125 W
Anzahl Stufen	1
Typ Pumpe	Kolbenpumpen
für Medium	Luft/Gase/Dämpfe

