



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 Pumpenstand mit Vakuumcontroller, Vakuum: 13 mbar, Flussrate, 25 L/min

**4.754,88 €**  
zzgl. MwSt &  
Versand

### Product Images



## Beschreibung

---

Die **Wiggins Pumpenstände mit Lösungsmittelrückgewinnung und Vakuumcontroller** sind ideal für den Anschluss an einen Rotationsverdampfer geeignet. Die robusten Pumpenstände sorgen für eine präzise und effektive Evakuierung von Gasen in geschlossenen Systemen.

Vollautomatisches Vakuumzeugungssystem mit einer chemikalienbeständigen Membranvakuumpumpe, Bodenplatte, Hochleistungskondensator, Absonderungsbehälter, Vakuumkontrollgerät, Ventile und Steuereinheit machen diese Pumpenstände zu technisch hochwertigen Laborgeräten.

- Abgedichtetes System für eine gute Destillationsumgebung
- Präzise Kontrolle des Verdampfungsprozesses
- Kompaktes und umweltfreundliches Design
- Leises System
- Die Pufferflasche verhindert, dass die Pumpe durch Partikel beschädigt wird
- Ultimativer Vakuumbereich: 2 - 13 mbar
- Flussratenbereich: 10 - 34 L / min

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WI-1556
Hersteller (Marke)	Wiggins
alte neoLab ArtikelNr.	F-1039
EAN	4058072163600
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	294 mm
Höhe	195 mm
Tiefe	156 mm
Gewicht	16 kg
Spannung	230 V
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen
Druck MIN	13.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	25 l/Min
Leistung	95 W
Typ Anschluss Ausgang	Schlaucholive
Typ Anschluss Eingang	Schlaucholive
für DM Schlauch innen 1	10 mm
Typ Pumpe	Membran-Vakuumpumpe
Typ Vakuum-Membranpumpe	Pumpenstände
Typ Vakuumpumpe	Vakuum-Membranpumpe
für Medium	Luft/Gase/Dämpfe

