



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



Wiggens Drehschieberpumpe, 240 L/min

1.499,99 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Ölgedichtete **Drehschieber-Vakuumpumpen** sind in der Forschung und Produktion nicht mehr wegzudenken.

Sie können unabhängig voneinander eingesetzt werden und als Vorvakuum pumpen für Molekularpumpen oder Diffusionspumpen eingesetzt werden. Die direkt angetriebenen Drehschieberpumpen von Wiggins sind als ein- und zweistufige Versionen erhältlich und decken das Spektrum von Desktop-Laborpumpen bis hin zu Pumpen für die Produktionslinie ab.

Geringes Geräusch und stabile Arbeitstemperatur für gängige Spannungen und Frequenzen, lange Lebensdauer und hervorragende Zuverlässigkeit für chemische Synthesen.

Verschiedene Anwendungsbereiche können Vakuumdestillation, Vakuumfiltration, Vakuumprüfung, Vakuumgefrierdrying, Vakuumbeschichtung, Vakuumlecksuche, Vakuumverpackung, Vakuumadsorption usw. umfassen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WI-1519
Hersteller (Marke)	Wiggins
alte neoLab ArtikelNr.	F-1002
EAN	4058072163280
HSNummer	8414100090
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Gewicht	22 kg
Lautstärke	59 dB
Spannung	230 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit Gasballast
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen
Druck MIN	0.0250 mbar abs.
Funktionsweise	elektronisch
Förderleistung MAX [l/Min]	240 l/Min
Leistung	550 W
Anzahl Stufen	1
Typ Anschluss Ausgang	Schraubanschluss
Typ Anschluss Eingang	Schraubanschluss
Typ Pumpe	Drehschieberpumpen
für Medium	Luft/Gase/Dämpfe
Ölfüllung MAX	650 ml

