

## Produktinformation: Vakuumpumpe für Presswerkzeuge



### VP2000 Mini-Membran-Vakuumpumpe

#### Technische Merkmale:

- 100% ölfreie Förderung
- wartungsfrei
- umweltfreundlich
- hohe Gasdichtigkeit

Wenn feines Pulver zu Lufteinschlüssen neigt oder der NaCl – Pressling klar werden soll, ist eine Vakuumpumpe für Presswerkzeuge unerlässlich. Unsere Presswerkzeuge ab 10 mm Durchmesser haben daher einen entsprechenden Anschluss mit einer absperrenden Verschlusskupplung. Daran können Sie unsere Vakuumpumpe VP2000 anschließen.

Die VP2000 ist eine Membranpumpe von KNF mit einer patentierten, spannungsoptimierten Membrane. Sie ist daher sehr kompakt gebaut und garantiert eine äußerst lange Lebensdauer.

#### Technische Daten:

Förderleistung (l/min)*	6
Endvakuum (mbar abs.)	100
Betriebsüberdruck (bar)	2,4
Schlauchanschluss (mm)	ID 4
Zulässige Gas- und Umgebungstemp.	+5...+40 °C
Netz	230V / 50Hz
Schutzart des Motors	IP 20
Motorleistung P1	60 W
Stromaufnahme	0,6 A
Gewicht	1,9 kg
Abmessungen LxHxB (mm)	164 / 141 / 90
Mit Thermoschalter und Netzsicherung	

\* Förderleistung bei atmosphärischem Druck

Artikelnummer: **54VP2000**

**MAASSEN**  
SPEKTROSKOPIE

Maassen GmbH – In der Vorstadt 19/1 – 72768 Reutlingen  
[info@maassen-gmbh.de](mailto:info@maassen-gmbh.de) – [www.maassen-gmbh.de](http://www.maassen-gmbh.de) – Tel.: 07121 890 7390