

# Vakuumdichtung VS 22

Weitere Informationen und Anleitungen finden Sie hier:



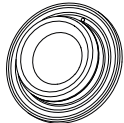
[www.buchi.com/r-80/installation](http://www.buchi.com/r-80/installation)



## HINWEIS

Das Lesen und Befolgen der Anweisungen in diesem Dokument ersetzt nicht das Lesen und Befolgen der Anweisungen in der Bedienungsanleitung.

## Vakuumdichtung

	Bestellnr.	Abbildung
Vakuumdichtung VS 22, PTFE-Basis, NBR O-Ring, FDA konform	11075810	

## Austauschen der Vakuumdichtung



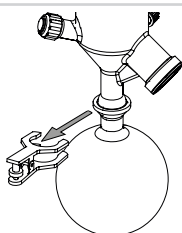
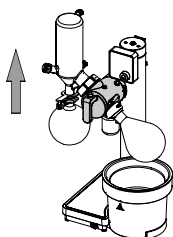
### ! WARNUNG

Gefahr von Hautverbrennungen durch heisses Glaszubehör.

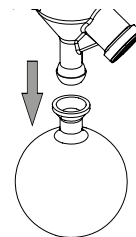
- ▶ Den Verdampferkolben abkühlen lassen.
- ▶ Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Voraussetzung:

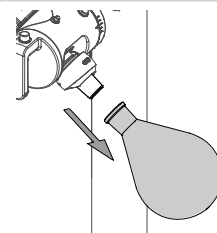
- Der Rotavapor® wird auf Umgebungsdruck belüftet.
  - Der Verdampferkolben rotiert nicht.
  - ▶ Den Arm des Rotationsantriebs in die Ausgangsposition drehen.
  - ▶ Die Anschlüsse am Kühler entfernen.
- 
- ▶ Den Auffangkolben festhalten.
  - ▶ Die Schlieffklammer durch Drehen des Rads entgegen des Uhrzeigersinns lösen.
  - ▶ Die Schlieffklammer entfernen.



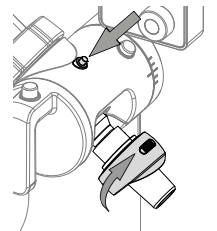
- ▶ Den Auffangkolben entfernen.



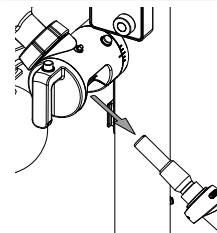
- ▶ Den Verdampferkolben vom Dampfdurchführungsrohr entfernen.



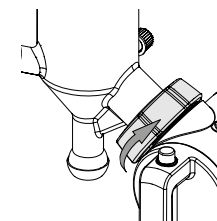
- ▶ Den Verriegelungsknopf drücken.
- ▶ Das Dampfdurchführungsrohr festhalten.
- ▶ Den Kombi-Clip im Uhrzeigersinn drehen, bis sich das Dampfdurchführungsrohr löst.



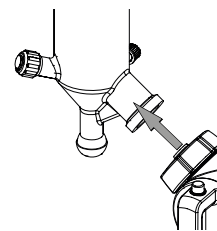
- ▶ Das Dampfdurchführungsrohr entfernen.



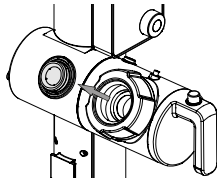
- ▶ Die Flanschmutter öffnen, um den Kühler zu lösen.



- ▶ Den Kühler entfernen.



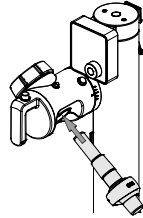
- ▶ Die beschädigte Vakuumdichtung entfernen.



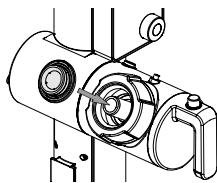
- ▶ Die Vakuumdichtung entsorgen. Siehe die "Bedienungsanleitung für den Rotavapor® R-80".

- ▶ Das Dampfdurchführungsrohr in den Rotationsantrieb einsetzen.

⇒ Das Dampfdurchführungsrohr rastet mit einem hörbaren Klicken ein.



- ▶ Die neue Vakuumdichtung mit dem eingesetzten Adapter auf dem Dampfdurchführungsrohr platzieren.

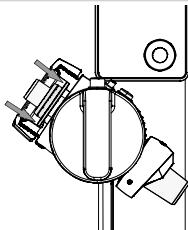


- ▶ Die Vakuumdichtung gleichmässig in den Flansch eindrücken.

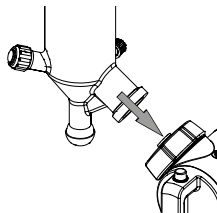
- ▶ Den Adapter aus der Vakuumdichtung entfernen.

⇒ Den Adapter zur späteren Verwendung aufbewahren.

- ▶ Sicherstellen, dass sich die Vakuumdichtung in der korrekten Position befindet.

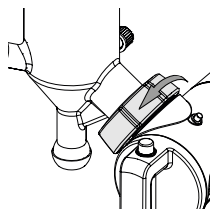


- ▶ Den Kühler in die Flanschmutter einsetzen.



- ▶ Sicherstellen, dass die Spannfeder in der Flanschmutter um den Hals des Kühlers liegt.

- ▶ Die Flanschmutter festziehen, um den Kühler in Position zu fixieren.



- ▶ Das Gerät installieren und anschliessen. Siehe weitere Kapitel, je nach gelieferten Komponenten.