

คู่มือการเปลี่ยนอะไหล่

# ซิลสุญญากาศ VS 22

ค้นดูข้อมูลเชิงลึกและขอคำแนะนำเพิ่มเติมผ่านสื่อของเรา:



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



## หมายเหตุ

การอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารนี้ไม่สามารถทดแทนการอ่านและปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานได้

## ซิลสุญญากาศ

	หมายเลขการ สั่งซื้อ	ภาพ
ซิลสุญญากาศ VS 22, ทำมาจาก PTFE, NBR O-ring, สอดคล้องกับข้อกำหนดของ FDA	11075810	

## การเปลี่ยนซิลสุญญากาศ



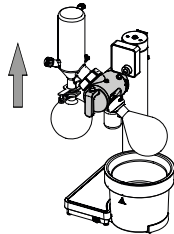
### ⚠ คำเตือน

เสี่ยงผิวหนังไหม้เนื่องจากความร้อนของเครื่องแก้ว

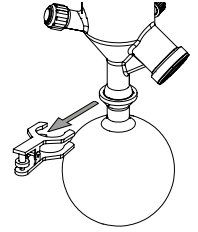
- ▶ รอให้ขวดระเหยทรงลูกแพร์เย็นลง
- ▶ สวมถุงมือป้องกันที่เหมาะสม

ข้อควรระวัง:

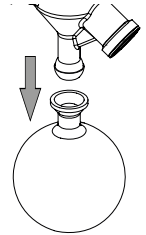
- Rotavapor® (เครื่องระเหยสารแบบหมุน) ถูกเติมอากาศให้เท่ากับความดันบรรยากาศ
- หยดหมุนขวดระเหยทรงลูกแพร์
- ▶ เลื่อนแขนมอเตอร์หมุนให้อยู่ในตำแหน่งฐาน
- ▶ ถอดข้อต่อบนคอนเดนเซอร์ออก



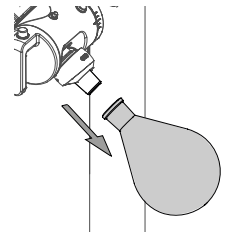
- ▶ ถอดขวดรับสารให้มั่นคง
- ▶ คลาย ball joint clamp ให้หลวมโดยหมุนวงแหวนในทิศทางเข็มนาฬิกา
- ▶ ถอด ball joint clamp ออก



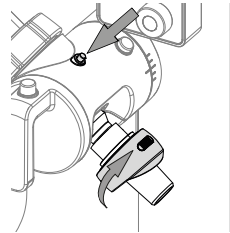
- ▶ ถอดขวดรับสารออก



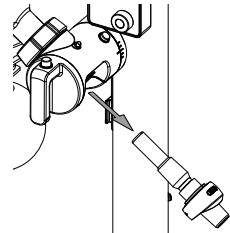
- ▶ ถอดขวดระเหยทรงลูกแพร์ออกจากท่อนำไอ



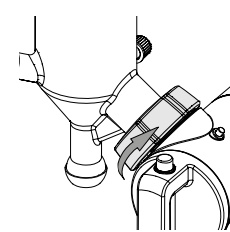
- ▶ กดปุ่มล็อก
- ▶ จับท่อนำไอให้มั่นคง
- ▶ หมุน Combi-Clip ตามเข็มนาฬิกาจนกว่าท่อนำไอจะคลายตัวหลวม



- ▶ ถอดท่อนำไอออก



- ▶ เปิด flange nut เพื่อคลายคอนเดนเซอร์ให้หลวม

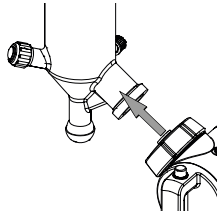


BÜCHI Labortechnik AG  
Meierseggestrasse 40  
Postfach  
CH-9230 Flawil 1  
E-Mail: [quality@buchi.com](mailto:quality@buchi.com)

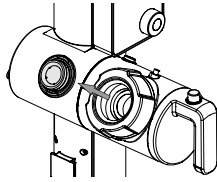
11594632A th  
ซิลสุญญากาศ VS 22  
04.2567



- ▶ ถอดคอนเดนเซอร์ออก



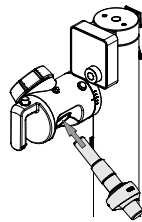
- ▶ ถอดซิลสุญญากาศที่ชำรุดออก



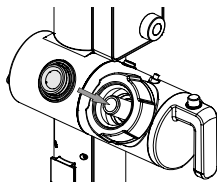
- ▶ กำจัดซิลสุญญากาศทิ้ง ดู "คู่มือการใช้งาน Rotavapor® R-80 (เครื่องระเหยสารแบบหมุน)"

- ▶ เสียบท่อนำไอเข้าไปในชุดแขนมอเตอร์หมุน

⇒ ท่อนำไอจะล๊อคเข้าที่เมื่อได้ยินเสียงคลิก



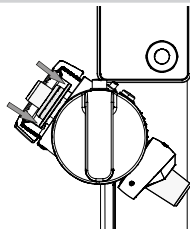
- ▶ ใส่ซิลตัวใหม่ที่มีอะแดปเตอร์เสียบอยู่ ลงบนท่อนำไอ



- ▶ ถอดซิลสุญญากาศให้เข้าไปในหน้าแปลนให้ทั่ว

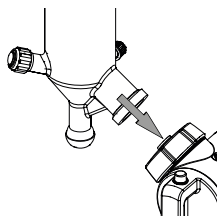
- ▶ ถอดอะแดปเตอร์ออกจากซิลสุญญากาศ

⇒ เก็บอะแดปเตอร์ไว้ใช้งานในภายหลัง



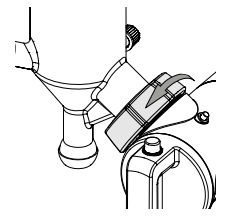
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซิลสุญญากาศอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง

- ▶ เสียบคอนเดนเซอร์เข้าไปใน flange nut



- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสปริงที่หนีบอยู่ใน flange nut อยู่รอบ ๆ คอของคอนเดนเซอร์

- ▶ หมุน flange nut ให้แน่นเพื่อยึดคอนเดนเซอร์ให้เข้าที่



- ▶ ติดตั้งและเชื่อมต่อเครื่องมือ โปรดดูบทเพิ่มเติมตามส่วนประกอบที่ส่งมอบ