

# ซีลสุญญากาศ VS 22 ของ R-180

ค้นหาข้อมูลเชิงลึกและขอคำแนะนำเพิ่มเติมผ่านสื่อของเรา:



[www.buchi.com/r-180/installation](http://www.buchi.com/r-180/installation)



หมายเหตุ

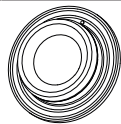
การอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารนี้ไม่สามารถทดแทนการอ่านและปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานได้

## ซีลสุญญากาศ

หมายเลขการ  
สั่งซื้อ ภาพ

ซีลสุญญากาศ VS 22, ทำมาจาก PTFE, NBR O-ring, สอดคล้องกับข้อกำหนดของ FDA

11075810



## การเปลี่ยนซีลสุญญากาศ



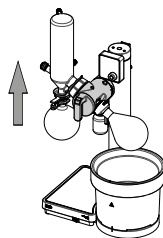
**คำเตือน**

มีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดแผลไหม้ที่ผิวหนังเนื่องจากเครื่องแก้วที่ร้อน

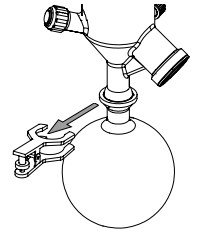
- ▶ รอให้ขวดพลาสติกระเหยสารเย็นลง
- ▶ สวมถุงมือป้องกันที่เหมาะสม

ข้อควรระวัง:

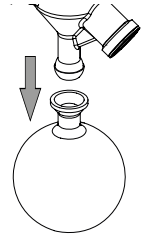
- Rotavapor® (เครื่องระเหยสารแบบหมุน) ถูกเติมอากาศให้มีแรงดันเท่ากับแรงดันบรรยากาศ
- ขวดพลาสติกระเหยสารหยุดหมุนแล้ว
- ▶ เลื่อนแขนมอเตอร์หมุนให้ไปอยู่ที่ตำแหน่งเริ่มต้น
- ▶ ถอดข้อต่อบนคอนเดนเซอร์ออก



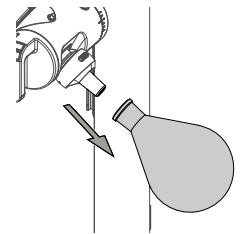
- ▶ ถอดขวดรับสารให้มั่นคง
- ▶ คลาย ball joint clamp ให้หลวมโดยหมุนวงแหวนในทิศทางเข็มนาฬิกา
- ▶ ถอด ball joint clamp ออก



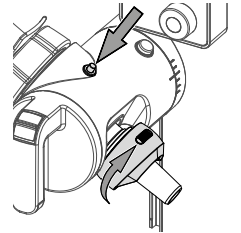
- ▶ ถอดขวดรองรับสารออก



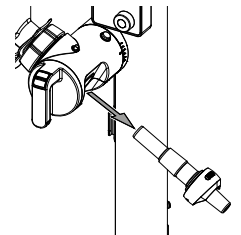
- ▶ ถอดขวดพลาสติกระเหยสารออกจากท่อน้ำไอ



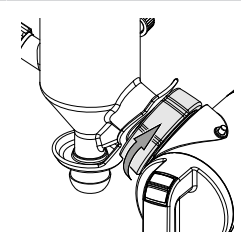
- ▶ กดปุ่มล็อก
- ▶ จับท่อน้ำไอให้มั่นคง
- ▶ หมุน Combi-Clip ตามเข็มนาฬิกาจนกว่าท่อน้ำไอจะคลายตัว



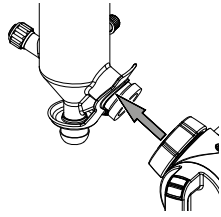
- ▶ ถอดท่อน้ำไอออก



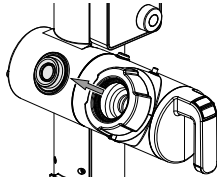
- ▶ เปิด flange nut เพื่อคลายคอนเดนเซอร์ให้หลวม



- ▶ ถอดคอนเดนเซอร์ออก

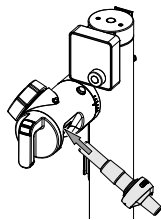


- ▶ ถอดซิลสุญญากาศที่ชำรุดออก

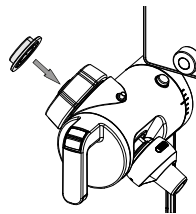


- ▶ กำจัดซิลสุญญากาศทิ้ง ดู "คู่มือการใช้งาน Rotavapor® R-180 (เครื่องระเหยสารแบบหมุน)"

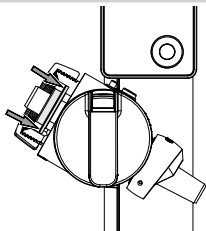
- ▶ เสียบท่อน้ำไอเข้าไปในชุดมอเตอร์หมุน  
⇒ ท่อน้ำไอจะล็อกเข้าที่เมื่อได้ยินเสียงคลิก



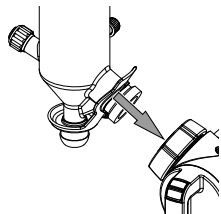
- ▶ ใส่ซิลสุญญากาศอันใหม่ที่มีอะแดปเตอร์เสียบอยู่ลงบนท่อน้ำไอ



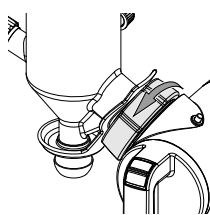
- ▶ ถอดซิลสุญญากาศให้เข้าไปในหน้าแปลนให้ทั่ว
- ▶ ถอดอะแดปเตอร์ออกจากซิลสุญญากาศ  
⇒ เก็บอะแดปเตอร์ไว้ใช้งานในภายหลัง
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซิลสุญญากาศอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง



- ▶ เสียบคอนเดนเซอร์เข้าไปใน flange nut



- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสปริงหนีบอยู่และ flange nut อยู่รอบ ๆ คอของคอนเดนเซอร์
- ▶ หมุน flange nut ให้แน่นเพื่อยึดคอนเดนเซอร์ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง



- ▶ ติดตั้งและเชื่อมต่อเครื่องมือ โปรดดูบทเพิ่มเติมตามส่วนประกอบที่ส่งมอบ