

-1 Bar (760 mmHg) ,OK

โพลีคาร์บอเนต

ตกไม่แตก ค้อนทุบไม่แตก



รุ่น P347-03N
(ไม่มี Vacuum gauge)



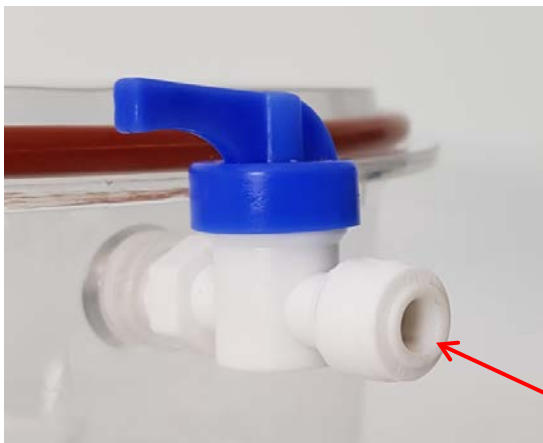
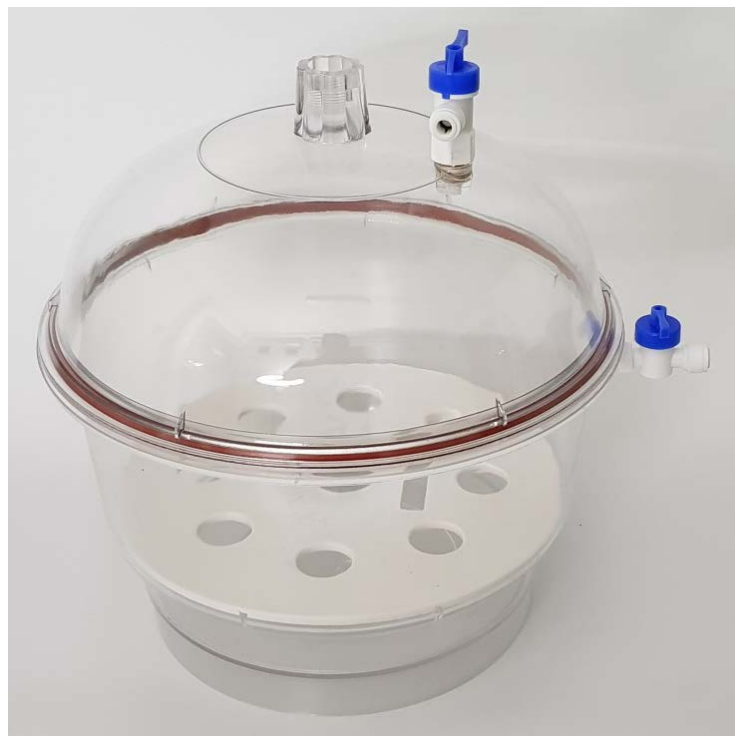
รุ่น P347-03V
(มี Vacuum gauge)

การใช้งาน โถสุญญากาศ (Vacuum Chamber)

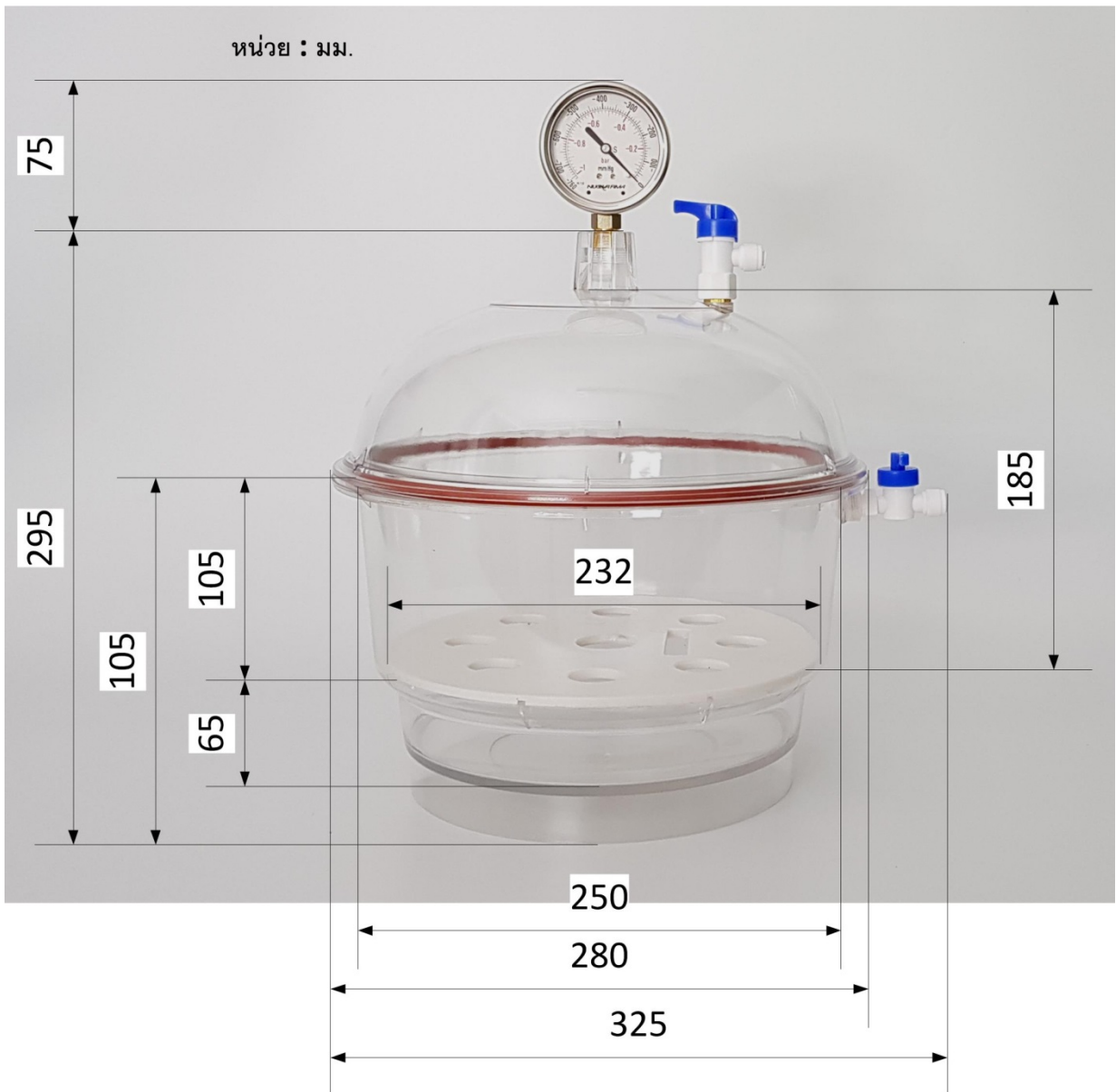
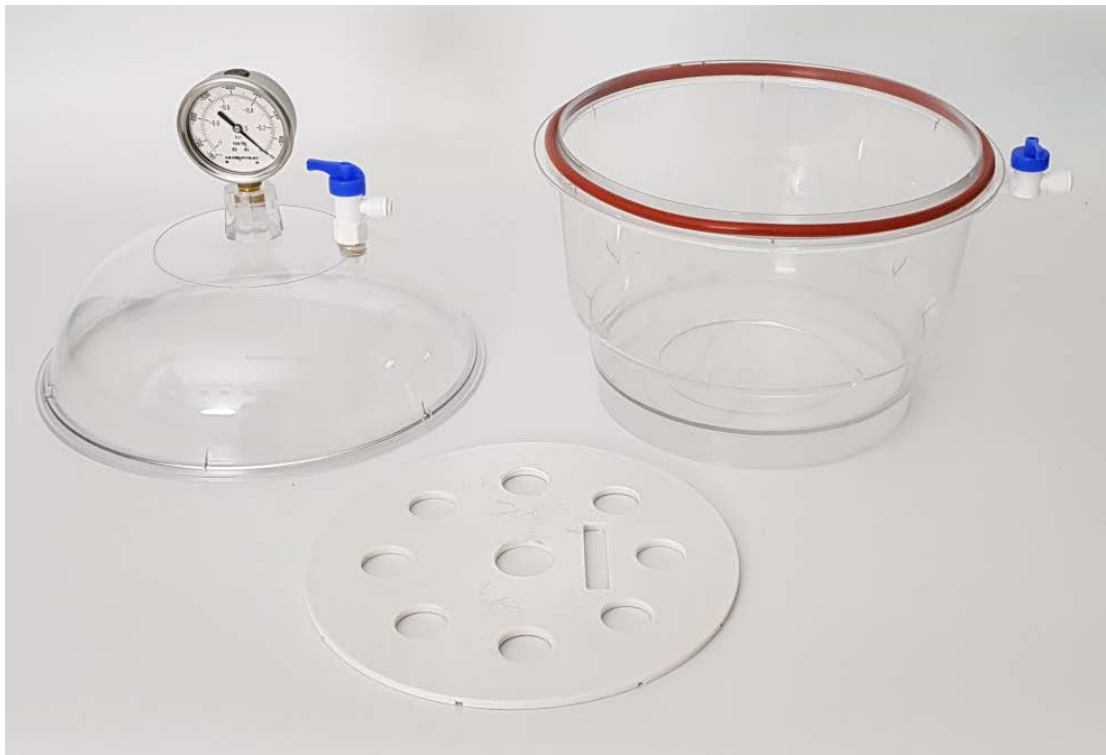
- ใช้เป็นโถดูดความชื้น (Desiccator & Vacuum Desiccator) ทั้งแบบใช้สารดูดความชื้น หรือใช้ระบบสุญญากาศ หรือใช้ทั้ง 2 ระบบด้วยกัน ซึ่งระบบสุญญากาศ มีจุดเด่นเรื่องความเร็วในการดูดความชื้นออกจากโถ โดยเฉพาะในช่วงแรกที่เริ่มดูดความชื้น
- ใช้เป็นภาชนะที่ต้องการทดสอบงานภายใต้สุญญากาศ
- ใช้ทดสอบการรั่ว โดยวิธี Vacuum leak test แบบแห้ง
- ใช้สำหรับงานดึงฟองอากาศออกจากตัวอย่าง เช่น ครีม ชีวเนื้อ (Wax) การหล่อยาง เป็นต้น
- ใช้ดึงอากาศออกจากรูพรุนของตัวอย่างเพื่อปล่อยแก๊สอื่นๆ หรือน้ำ น้ำยา เข้าไปแทนที่ในรูพรุน

คุณสมบัติ

- ผลิตจากโพลีคาร์บอเนต น้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทาน ตกไม่แตก ค้อนทุบไม่แตก
- สามารถใช้กับแรงสุญญากาศ ได้ต่ำสุดถึง -1 Bar (760 mmHg) ,เป็นวัสดุที่เหนียว ไม่ต้องกลัวระเบิดเหมือนแก้ว
- มีวาล์ว 2 ตำแหน่ง สำหรับดึงอากาศออก 1 จุด และสำหรับปล่อยแก๊สหรือน้ำเข้าไปแทนที่ในโถได้ อีก 1 จุด (ใช้วาล์วลิโดก็ได้)
- แผ่นรองวางของ 1 ชั้น ผลิตจากวัสดุ PP
- สำหรับรุ่น Vacuum gauge ,ติดตั้ง Vacuum gauge ขนาด 2.5" มีหน่วยวัด 2 หน่วย 0 ถึง -1 bar และ 0 ถึง -760 mmHg.



Port สำหรับต่อสายลม 6 มม.



บริษัท ผลิตเครื่องมือวัดและทดสอบ จำกัด

