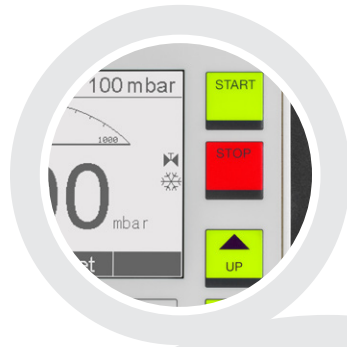




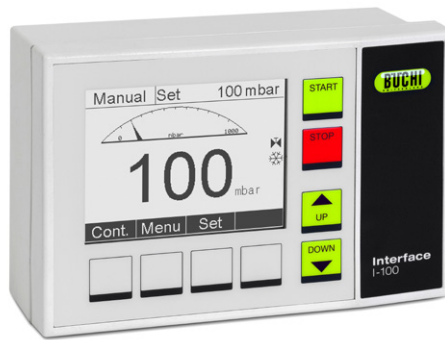
## Interface I-100 (อุปกรณ์ควบคุมความดัน) คำตอบเพื่อความประหยัดสำหรับอุปกรณ์ควบคุมความดัน

I-100 เป็นเครื่องควบคุมความดันสุญญากาศที่ใช้งานได้ง่ายและสะดวก โดยทำหน้าที่ควบคุมความดันจากส่วนกลางสำหรับเครื่อง “Rotavapor® พื้นฐาน” ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับกระบวนการระเหยสาร



### ประหยัด

ออกแบบสำหรับความต้องการขั้นพื้นฐาน



### สะดวกสบาย

ใช้งานง่ายด้วยประสิทธิภาพที่ผ่านการพิสูจน์แล้ว



### เชื่อถือได้

ควบคุมความดันสุญญากาศได้อย่างแม่นยำและเชื่อถือได้



## I-100: ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ



### ประหยัด

- คุณสมบัติการทำงานที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการขั้นพื้นฐานสำหรับการควบคุมระบบสุญญากาศ
- ประหยัดพลังงานด้วยระบบควบคุมปั๊มสุญญากาศ
- อายุการใช้งานยาวนานด้วยการออกแบบที่แข็งแกร่งและทนทาน



### สะดวกสบาย

- ใช้งานสะดวกและไม่ซับซ้อนด้วยอินเตอร์เฟสที่ผู้ใช้เข้าใจได้ง่าย
- ควบคุมระบบสุญญากาศได้ง่ายและแม่นยำ
- ตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้ง่าย



### เชื่อถือได้

- เชื่อถือได้ด้วยระบบควบคุมส่วนกลางสำหรับการปรับค่าต่างๆ ที่สำคัญ
- ควบคุมการทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบด้วยระบบตรวจสอบ
- เทคโนโลยีที่ผ่านการพิสูจน์แล้วสำหรับการทำงาน

## ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



Rotavapor®  
R-100  
คำตอบเพื่อความ  
ประหยัดสำหรับกร  
ระเหยสาร



Vacuum Pump  
V-100  
ปั๊มสุญญากาศราคา  
ประหยัด



Recirculating Chiller  
F-100 / F-105  
ทำความเย็นด้วยวิธี  
ง่ายๆ



Multivapor™  
P-6 / P-12  
การระเหยที่มี  
ประสิทธิภาพสำหรับ  
ตัวอย่างหลายชุด

