



คุณสมบัติ

- ปรับค่าแรงดันสุญญากาศได้หลายระดับ
- หน้าปัดเกจ์หุ้มด้วยอุปกรณ์กันกระแทก
- ปุ่มสำหรับเปิด/ปิดสุญญากาศได้อย่างรวดเร็ว (ไม่ต้องตั้งค่าสุญญากาศใหม่)
- ตัวปรับแรงดันสุญญากาศประกอบด้วยแผ่นเมมเบรนขนาดใหญ่สามารถควบคุมแรงดูดซึ่งการันตีความแม่นยำของค่าแรงดันและสามารถปรับค่าได้อย่างละเอียด
- ตัวเรือนพลาสติกและฝาครอบป้องกันความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
- ครอบป้องกันของเหลวไหลย้อนกลับ (Safety trap) ทำจากโพลีคาร์บอเนต



FEATURES

- Available for several vacuum levels
- Vacuum Gauge fitted with a protective bumper device
- On/off knob allowing for the quick restoration of pre-adjusted vacuum level
- Wide membrane continuous suction controller guaranteeing reliability and fine adjustment
- Plastic body and cover preventing from risk of corrosion
- With polycarbonate safety trap

SPECIFICATION

Model No.	Mode	Operating Ranges	Flow rates(LPM)	Inlet
SR888-760	2 Mode Continuous (REG/OFF)	0-760 mmHg (Anti-clockwise)	0-80 LPM	1/8NPT Female
SR888-300	2 Mode Continuous (REG/OFF)	0-300 mmHg (Anti-clockwise)	0-40 LPM	1/8NPT Female