



คุณภาพระดับมืออาชีพ

PROFESSIONAL QUALITY

สวิตช์ควบคุมปั้มน้ำอัตโนมัติ

Automatic Flow Switch

ประโยชน์การใช้งาน

เป็นสวิตช์ควบคุมการทำงานของปั้บบระบบเต็มรูปแบบ ใช้เซ็นเซอร์จับกระแสไฟฟ้าผ่านไหลสวิตช์ เพื่อกำหนดสถานะการทำงานของปั้บบปั้บบถูกกำหนดให้ทำงานเมื่อมีการใช้น้ำ และปั้บบจะหยุดทำงาน-

ภายใน 15 วินาที หลังจากหยุดใช้น้ำ หรือน้ำในท่ออุดตันซึ่งกรณีน้ำแห้ง ยังมีการให้สัญญาณเตือนด้วยไฟที่หน้าปัทม์

จุดเด่นในการใช้

- * หยุดการทำงานของปั้บบภายใน 15 วินาที ในกรณีแหล่งน้ำแห้ง
- * หยุดการทำงานของปั้บบภายใน 15 วินาที เมื่อหยุดใช้น้ำ
- * ให้แรงดันน้ำที่สม่ำเสมออย่างเป็นเลิศ
- * ยืดอายุการใช้งานของปั้บบด้วยความถี่ติดต่อบที่น้อยกว่า

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| แหล่งไฟ | 220 V / 50 Hz |
| กระแสไฟของปั้บบ | ไม่เกิน 10 แอมป์ |
| กำลังของปั้บบ | ไม่เกิน 1.1 kw (1.5 HP) |
| แรงดันปั้บบที่ต้องการ | สูงไม่เกิน 50 เมตร |
| ขนาดท่อ | 1" x 1" |
| อุณหภูมิของน้ำ | ไม่เกิน 60°C |

รายละเอียดอุปกรณ์

- * มีเซ็นเซอร์ 2 ตัว ช่วยกักเก็บแรงดัน
 - * หน้าปัทม์ แสดงสถานะการทำงานของ
- 1) Power on ไฟสีเขียว พร้อมใช้งาน
 - 2) Pump on ไฟสีเหลือง ปั้บบกำลังทำงาน
 - 3) Failure ไฟสีแดง ปั้บบหยุดเนื่องจากน้ำแห้ง
 - 4) Restart ปุ่มสีแดง กดเพื่อให้ปั้บบทำงานอีกครั้ง



EC-220



ถังไดอะแฟรมพร้อมสวิตช์แรงดัน

Diaphragm Tank with Pressure Switch

* ใช้ต่อกับทางน้ำออกของปั้บบหอยโข่ง เพื่อทำให้เป็นระบบอัตโนมัติแบบสำเร็จรูป
ถังไดอะแฟรมและเซ็นเซอร์ช่วยกักเก็บแรงดัน และป้องกันน้ำไหลกลับในท่ออุดตัน

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ระดับแรงดัน (on/off) | 1.2-2.2 (กก/ซม ²) |
| แรงส่งสูงของปั้บบที่ต้องการ | ไม่ต่ำกว่า 24 เมตร |
| ขนาดท่อ | 1" x 1" |
| อุณหภูมิของน้ำ | ไม่เกิน 60°C |
| ข้อต่อ 5 ทาง | ทองเหลืองชุบโครเมียม |
| สวิตช์แรงดัน มาตรฐานญี่ปุ่น | ใช้ได้มากกว่า 250,000 ครั้ง |



มีถังไดอะแฟรมพร้อมเซ็นเซอร์



ED



EDM