

อุปกรณ์เสริมสำหรับระบบรดน้ำต้นไม้

## SJ SWING JOINTS

ข้อต่อยึดหยุนนี้จะทำให้การติดตั้งหัวสปริงเกลอร์เป็นเรื่องง่าย

### คุณสมบัติที่สำคัญ

- ปลายทั้งสองข้างสามารถหมุนได้ สามารถติดตั้งได้ง่ายในทุกรูปแบบ
- ข้อต่อสวิงสร้างขึ้นด้วยจุดเชื่อมต่อแบบแน่นหนาแข็งแรงมีความทนทาน

### ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- ทนแรงดันสูงสุด 10 บาร์ (100 เมตร)

### รุ่น

- SJ-506 : เกลียวนอก 1/2" x ยาว 15 ซม.
- SJ-512 : เกลียวนอก 1/2" x ยาว 30 ซม.
- SJ-7506 : เกลียวนอก 1/2" x 3/4" x ยาว 15 ซม.
- SJ-7512 : เกลียวนอก 1/2" x 3/4" x ยาว 30 ซม.
- SJ-706 : เกลียวนอก 3/4" x ยาว 15 ซม.
- SJ-712 : เกลียวนอก 3/4" x ยาว 30 ซม.



SJ Swing Joint

15 ซม. หรือ 30 ซม.



## FLEXsg

ท่อและข้อต่อยึดหยุนสามารถตัดความยาวตามต้องการได้ทำให้การติดตั้งหัวสปริงเกลอร์เป็นเรื่องง่าย

### คุณสมบัติที่สำคัญ

- ท่อออกแบบมาทนต่อการหักงอ
- พื้นผิวท่อจับง่ายไม่ลื่น
- วัสดุโพลีเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ
- ตรงตามมาตรฐาน ASTM D2104, D2239, D2737
- ข้อต่อมีความแข็งแรงทนทาน

### ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- ทนแรงดันสูงสุด 5.5 บาร์ (55 เมตร)

### รุ่น

- FLEXSG : ท่อความยาวม้วนละ 30 เมตร
- HSBE-050 : เกลียวนอก 1/2" x เกลียวสำหรับท่อ FLEXsg
- HSBE-075 : เกลียวนอก 3/4" x เกลียวสำหรับท่อ FLEXsg



HSBE-050, HSBE-075



## DC-LATCHING SOLENOID

โซลินอยด์ ไฟฟ้ากระแสตรง 9VDC สำหรับเครื่องตั้งเวลารดน้ำต้นไม้อัตโนมัติที่ใช้แบตเตอรี่

### คุณสมบัติที่สำคัญ

- ใช้ได้กับวาล์ว HUNTER ทุกรุ่น
- สามารถใช้ได้กับ NODE, NODE-BT, XC Hybrid
- การบำรุงรักษาโซลินอยด์สามารถทำได้ง่าย
- สามารถควบคุมการ เปิด-ปิด แบบแมนนวล

### ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- แรงดันไฟเปิด/ทำงานขั้นต่ำ : 6 VDC
- แรงดันไฟสูงสุดที่แนะนำ : 9 VDC
- ความต้านทานคอยล์ : 4.8 โอห์ม
- ความกว้างของพัลส์ : 250 มิลลิวินาที
- สายไฟ : ยาว 45 ซม. ขนาด 0.8 ตร.มม. สี ดำ/แดง UL รับรอง



DC-Latching Solenoid  
(P/N 458200)

ตัวแทนจัดจำหน่าย