

SOLENOIDE CC TIPO “LATCH”

Permite el funcionamiento de electroválvulas con programadores que funcionan con pilas.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Compatible con todas las válvulas de riego Hunter
- Compatible con NODE, NODE-BT y XC Hybrid
- El émbolo cautivo facilita el mantenimiento del solenoide
- Control manual de encendido/apagado con un cuarto de giro

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Tensión mínima de apertura/funcionamiento: 6 V CC
- Tensión máxima recomendada: 9 V CC
- Resistencia de la bobina: 4,8 ohmios nominales
- Ancho de pulso: 250 milisegundos
- Cables: cable de 45 cm y 0,8 mm² negro/rojo aprobado por UL

Nota: Consulte las páginas de productos del programador para conocer las distancias de cableado



Solenoide CC Tipo “Latch”

(Ref. 458200)

El solenoide tiene un cable negro (común) y un cable rojo (de estación).

SOLENOIDE CA

El solenoide estándar para todos los programadores eléctricos.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Compatible con todas las válvulas de riego Hunter
- El émbolo cautivo facilita el mantenimiento del solenoide
- Control manual de encendido/apagado con un cuarto de giro
- Cables: cable de 45 cm y 0,8 mm² rojo certificado por UL

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Voltaje mínimo de operación: 20,5 VAC
- Tensión máxima recomendada: 24 VAC
 - 350 mA arranque, 190 mA mantenidos, 60 Hz
 - 370 mA arranque, 210 mA mantenidos, 50 Hz
- Resistencia de la bobina: 23 a 28 ohmios nominales



Solenoide CA

Ref. 606800: Incluye un cable rojo (común) y uno rojo (estación)