

VÁLVULA DE CONTROL ELÉCTRICO CON PROGRAMADOR

Descripción

Es una válvula operada con la presión de la línea mediante un solenoide de tres vías del tipo "latch" controlado por un programador autónomo incorporado que funciona con baterías.

Aplicaciones

Apertura y cierre de la válvula de forma automática los días y horas fijados.

Características del programador

- Completamente estanco IP 68
- 1, 2 y 4 estaciones
- Indicador de batería descargada
- Dos programas independientes
- Water Budget 10 – 200%
- Stacking program. Retrasa los programas en caso de solapamiento de riegos
- 3 Aperturas diarias por programa
- Duración del riego de 1 a 599 min. con incrementos de 1 minuto.
- Programación del riego por días de la semana o por intervalos de 1 a 14 días
- Mando de arranque de bomba / apertura válvula principal
- Función de interrupción por lluvia
- Cancelación del programa

Modelos disponibles

- Válvulas de plástico: 1 ½", 2" y 3"
- Válvulas metálicas roscadas: 1 ½", 2", 2 ½", 3" y 4"
- Válvulas metálicas con conexión "victaulic": 2", 3" y 4"
- Válvulas metálicas con bridas: DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 y DN300

Especificaciones del programador

- Utiliza una batería alcalina de 9 V
- Máxima salida de corriente 12 V
- Opera con solenoides "latch" de 9 V, 2 cables.

Modelos de programadores disponibles

- JDC 1 estación
- JDC 2 estaciones
- JDC 4 estaciones

Dimensiones / Perdidas de carga

Válvulas de plástico

Válvulas metálicas roscadas

Válvulas metálicas con conexión "victaulic"

Válvulas metálicas con bridas

