

# VÀLVULA DE CONTROL ELÈCTRIC AMB PROGRAMADOR

## Descripció

Es una vàlvula operada amb la pressió de la línia a través d'un solenoide de tres vies (electrovàlvula 3/2) del tipus "latch" incorporat i un programador autònom, de funcionament amb bateria.

## Aplicacions

Obertura i tancament automàtic de la vàlvula els dies i hores fixats, a mitjançant el programador incorporat.

## Característiques del programador

- Completament estanc IP 68
- 1, 2 i 4 estacions
- Indicador de la durada de la bateria
- Dos programes independents
- Water budget 10 – 200%
- Stacking program. Endarrereix els programes en cas de solapament
- 3 arrancades per programa
- Durada del reg de 1 min a 599 min amb increments d'un minut.
- Programació del reg: per dies de la setmana o bé en intervals de 1 a 14 dies.
- Comandament arrancada bomba / vàlvula principal
- Funció d'interrupció per pluja
- Cancel·lació del programa

## Models disponibles

- Vàlvules de plàstic 1 ½", 2" i 3"
- Vàlvules metàl·liques roscades 1 ½", 2", 2 ½", 3" i 4"
- Vàlvules metàl·liques amb connexió "victaulic" 2", 3" i 4"
- Vàlvules metàl·liques amb brides DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 i DN300

## Especificacions del programador

- Utilitza una bateria alcalina de 9 V
- Màxima sortida de corrent 12 V
- Opera amb solenoides "latch" de 9 V, 2 cables 3 vies.

## Models de programadors disponibles

- JDC 1 estació
- JDC 2 estacions
- JDC 4 estacions

## Dimensions / Perdues de càrrega

Vàlvules de plàstic    Vàlvules metàl·liques roscades    Vàlvules metàl·liques amb connexió "victaulic"    Vàlvules metàl·liques amb brides

