



AQUAPRO

VÁLVULA CONTROLADORA DE IRRIGAÇÃO

APLICAÇÕES

- Para aplicações residenciais ou comerciais.
- Onde a eletricidade não está disponível.
- Quando a fiação não é aplicável.
- Quando controlador existente é totalmente esgotado.
- Para qualquer instalação interior e exterior.

ESPECIFICAÇÕES

CONTROLADOR

- 1 x 9V alcalina (inclusa, substituível)
- 2 x Lítio 1.5 V (incluídas, integrada)
- Corpo do controlador - A B S
- Padrão - CE, IP67
- Grande visor - LCD. Tamanho - 38 X 31 mm
- Tensão de saída - 13VDC
- Largura de pulso - 200m/seg.
- Capacidade - 4700µF
- Compatível com DC Aquanet (¾", 1", 1½", 2") e Aquative solenoides

VÁLVULA DC

- Tamanho: ¾" ou 1".
- Faixa de vazão : 25 - 700 l/h.
- Faixa de Pressão: 0.2 - 10 bar (6 - 150 PSI).
- Rosca: BSP ou NPT.
- Corpo: nylon reforçado.
- Controle Hidráulico 3-vias: aberto/auto/fechado.
- Regulador de fluxo incluído.
- Parte molhado: diafragma EPDM, sem partes metálicas.
- Cabo: 0,6 m entre o controlador e a válvula.
- Extensão máxima entre a válvula e controlador ao utilizar cabo de 1,0 mm Ø: 100 m (330 pés).

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Unidade autônoma com bateria.
- Fácil utilização.
- Três programas independentes:
 - P1 Uma vez por dia ao mesmo tempo todos os dias.
 - P2 Uma vez por dia em dias selecionados.
 - P3 Até três inícios por dia em dias selecionados.
- Dois modos extras:
 - OFF Para todas as atividades de irrigação.
 - Manual inicia/para um programa manualmente.
- Disponível em ¾" e 1" BSP ou NPT.
- À prova d'água IP67.
- Disponível em vários idiomas.

GUIA DE PEDIDO

Aquapro com Aquanet ¾" BSP	37000-001000
Aquapro com Aquanet 1" BSP	37000-001500
Aquapro controlador*	37000-002000

* para uso com Aquanet DC 1½" and 2".