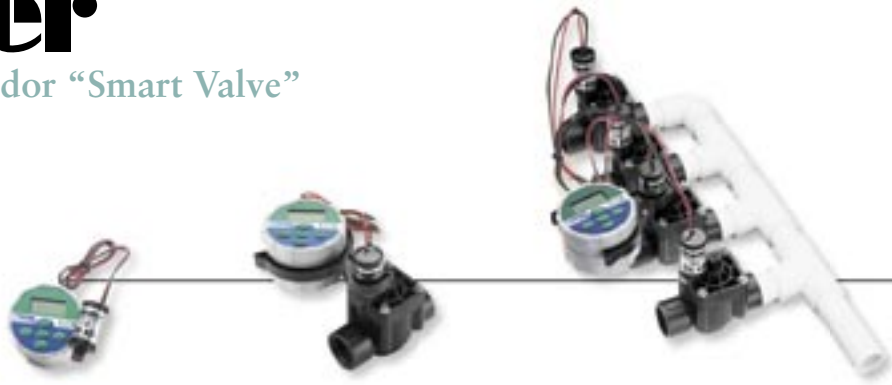


Hunter®

SVC - Controlador "Smart Valve"



Se não consegue regar uma área porque não tem energia eléctrica e/ou tem dificuldade em ligar os cabos eléctricos desde o programador até às electroválvulas, a Hunter tem a resposta ideal que permite o funcionamento do seu sistema de rega sem necessitar de efectuar ligações directas. O Controlador Smart Valve encaixa-se fácil e rapidamente na válvula/solenóide – sem precisar de parafusos, furos ou cabos! – A sua sólida estrutura permite um manuseamento seguro, mesmo em condições adversas. Este produto é tão resistente que pode ser completamente submerso em água, lama e entulho até uma profundidade máxima de 3,5 metros, mantendo-

se, contudo, estanque. Porém, além da sua elevada resistência pode esperar muito mais deste novo controlador: Fiabilidade garantida afigura-se também como uma característica importante. O Smart Valve funciona com uma pilha de 9 volts que garante o funcionamento durante toda a temporada. A programação é muito fácil e intuitiva com recurso a um ecrã de rápida leitura e de compreensão imediata. Estão disponíveis até nove inícios de ciclos de rega, permitindo uma maior flexibilidade quando lidamos com necessidades hídricas diversas, nomeadamente: estabelecimento de um novo relvado ou rega de terrenos declivosos com baixos índices de absorção.

SVC

**Confiável
Controle de
Uma
Estação
Sem
Necessidade
de Energia
Elétrica**

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS



Design solenóide de engate para mínimo consumo de energia

Pilha de 9 volts com garantia para durar mais do que uma temporada

Indicador da vida da pilha

Visor de cristal líquido que permite verificar visualmente o nível da pilha

Completamente submersível e à prova de água até 3,5 metros

Mesmo em ambientes húmidos não há entrada de água na caixa do controlador

Modificação ou reparação de sistemas já existentes

O facto de ser um sistema sem fios facilita a manutenção/reparação

Compartmento duplamente selado com componentes eléctricos vedados com resina

Vedante em forma de anel próximo ao filamento, segundo vedante dentro da tampa resistente à entrada de água

Inclui 0,5 metros de cabos

Permite, se desejar, a programação fora da caixa de válvulas

Compatível com os sensores meteorológicos

Pronto para acomodar-se facilmente a qualquer sensor de chuva Hunter





Abra a caixa de válvulas e programe o SVC - Programador Autônomo a Pilhas.



Instale o programador na válvula. (Se possuir o Kit completo, instale o conjunto programador / válvula).



Volte a fechar a caixa de válvulas para proteger o controlador das agressões ambientais.

Modelos

SVC-100 – Controlador smart valve, com o solenóide incluído (pode ser instalado em qualquer válvula Hunter)

SVC-100-VALVE – Controlador smart valve, kit completo, equipado de fábrica com uma de válvula controle de fluxo PGV 1" (solenóide incluído)

SVC-400 – Controlador de 4 estações (solenóides vendido separadamente)

Dimensões

Diâmetro = 8,25 cm
Altura = 5 cm

Especificações de Funcionamento

- Duração de tempo de rega por estação: de 0 a 240 minutos por incrementos de 1 minuto
- Hora de início de rega: 9 por dia
- Dias a regar: dias da semana ou intervalos de até 31
- Opção do relógio AM/PM ou 24 horas
- Gestão automática dos arranques de rega em caso de programação errada
- Écran baseado em ícones de fácil compreensão
- Arranque e avanço manuais com um só botão
- Modo "rain off" para condições meteorológicas severas
- Opera em válvulas eléctricas localizadas até 30 metros de distância do controlador

Especificações Eléctricas

- Força: pilha alcalina de 9 volts
- Vida da pilha: mínimo um ano com pilha alcalina de qualidade

Quando Quiser "Só Mais Uma Área"

Por certo já se deparou com a necessidade de acrescentar zonas para aliviar o problema de emissores em excesso num mesmo sector? Provavelmente já efectuou reparações complicadas nos cabos eléctricos que ligam o controlador às válvulas? Se a ideia de instalar mais cabos ou de acrescentar outro controlador eléctrico padrão não estiver nos seus planos, "O Controlador Smart Valve apresenta-se como a solução Ideal". Instale Simplesmente um dos Controladores Hunter a pilhas em cada zona adicional, e terá o seu sistema de rega a funcionar mais eficientemente, de uma forma rápida e económica

Pode Escolher Entre Modificar Ou Fazer Novas Instalações

O Controlador Smart Valve Hunter pode ser facilmente acrescentado a um sistema existente ou ser a escolha ideal para um sistema totalmente novo. Para aquela zona adicional que não está ligada ao seu actual controlador, basta adquirir o modelo SVC-100, e você mesmo poderá, fácil e rapidamente efectuar a ligação à válvula. Se a instalação estiver a ser feita pela primeira vez e não tiver acesso directo à energia eléctrica, peça o Controlador Smart Valve com pré-instalação na válvula de controle de fluxo PGV 1".

Pode Confiar Plenamente Nessa Fonte De Energia



O maior problema que as pessoas enfrentam com controladores a pilhas, é saber por quanto tempo é que estas geram energia. Com o novo Controlador Smart Valve Hunter este tipo de dúvida deixa de fazer sentido, dado que ele apresenta mecanismos que permitem que a energia gerada pela pilha seja algo em que se pode confiar. A pilha está garantida para funcionar durante toda uma estação, eliminando assim a necessidade de substituição na mesma temporada. Como é que pode saber se a pilha ainda funciona? Simples, basta que olhe para o écran de cristal líquido onde poderá verificar o nível do indicador de carga da pilha.



Disponível em Válvulas PGV como kit completo...



ou separadamente, para instalação em campo.

GUIA DE ESPECIFICAÇÕES

EXEMPLO: **SVC - 100**

MODELO
SVC

CARACTERÍSTICAS

- 100 = Controlador de uma estação (solenóide incluído)
- 100-VALVE = Programador de uma estação com válvula PGV-101G (Rosca NPT)
- 100-VALVE-B = Programador de uma estação com válvula PGV-101G (Rosca BSP)
- 400 = Controlador de 4 estações (solenóides vendido separadamente)