

Sensor Flow-Clik™

Adicione recursos de desligamento na vazão elevada a qualquer controlador de irrigação com este dispositivo simples e ajustável.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Desliga automaticamente todo o sistema se ocorrer uma condição de transbordamento, ajudando a proteger contra danos causados por inundações e erosão
- Calibração com um único botão para configurar a taxa de vazão esperada
- Tempo e atraso ajustáveis pelo usuário para resposta do sensor
- Compatível com todos os controladores Hunter AC para uma variedade de aplicações
- O LED multicolorido indica o status do sistema e se a vazão está dentro dos limites



especificações de operação

- Faixa de pressão recomendada: 1,5 a 15,0 bar; 150 a 1.500kPa
- Corrente (24 VAC): 0,025 A
- Corrente de comutação: máximo de 2 A
- Fiação do sensor: 2 x subterrâneo, 0,75 mm² ou maior, identificação por cores ou marcado para polaridade, até 300 m do módulo de programação
- Atraso na inicialização programável: 0 a 300 segundos (permite a estabilização dos componentes hidráulicos do sistema e impede leituras falsas da vazão)
- Programação de período de interrupção: 5 a 60 minutos (ou opção para redefinição manual)
- Período de garantia: 5 anos

Opções instaladas pelo usuário

- Conectores FCT para tubos de diâmetro de 25 mm a 100 mm

INTERVAIO DE VAZÃO FLOW-CLIK

Diâmetro do tubo	Intervalo operacional (l/min)	
	Mínimo	Máximo sugerido*
25 mm (1")	23	64
40 mm (1.5")	50	132
50 mm (2")	76	208
80 mm (3")	150	450
100 mm (4")	225	750

* A boa prática de concepção defende que a vazão máxima não deve exceder a velocidade de 1,5 m/s. A vazão máxima sugerida baseia-se no tubo de plástico IPS Classe 200.

