

## HCV

## HCV

Um dispositivo de economia de água que elimina a drenagem de aspersores localizados em tubulações com declives.

Características	Modelos	Especif.	Recursos
-----------------	---------	----------	----------

Se você já se deparou com um local de trabalho com diferentes níveis de elevação, então sabe bem o que é a drenagem de uma tubulação através dos emissores localizados na parte mais baixa de um ramal de irrigação. Infelizmente, um sistema que requer instalações em posições superiores e inferiores que se encaixem na paisagem irá mostrar que a água na tubulação procura os pontos inferiores quando o sistema está desativado. O que resulta normalmente em acúmulo indesejado de água junto aos emissores localizados nas partes mais baixas e, por fim, em água desperdiçada nas calçadas. Com o HCV da Hunter, nunca mais terá esse problema. Basta inserir este produto de pequeno porte, entre o conector e o corpo do aspersor e em seguida, ajuste-o à altura de verificação adequada. Se já utilizou um HCV antes, sabe como é simples – é o sistema disponível mais fácil para ajustar válvulas anti-drenantes e é adequado para locais de elevação extrema até 11 m.

- Acesso para ajuste na parte superior da válvula: Permite o ajuste através do corpo do aspersor, antes e após a instalação
- Ajusta-se para compensar alterações de elevação até 11 m: Máxima flexibilidade
- Variedade de opções de entradas macho e fêmea: Reduz a necessidade de encaixes adicionais
- Cumpre 80 especificações agendadas: Duradouro sob pressão elevada