

Si alguna vez ha tenido que hacer frente a una instalación con fuertes diferencias de nivel, conocerá de primera mano el encharcamiento que se forma en las unidades mas bajas. Desgraciadamente, en un sistema que requiere subidas y bajadas para adecuarse al paisaje, el agua de las tuberías busca los puntos bajos cuando el sistema no está funcionando. El resultado, generalmente, es la formación de charcos de agua sucia junto a los aspersores que se encuentran en los puntos más bajos y, finalmente, pérdida de agua, que sale a los caminos. Con la HCV de Hunter, esto ya no será un problema. Sólo tiene que introducir este destacable y pequeño producto entre el vástago y la cabeza del aspersor y, a continuación, ajustarlo fácilmente hasta la altura apropiada de retención. Si ya ha utilizado anteriormente una HCV, sabe lo sencillo que es: se trata de la válvula anti-drenaje más fácil de regular disponible y puede regular unos niveles extremos de elevación de hasta 7,5 m. Pero lo que probablemente usted no sepa es que ahora está fabricada para programar 80 especificaciones, y es más resistente y duradera que nunca.

OPCIONES

- Acceso a la regulación desde la parte superior de la válvula
- Regulación para compensar los cambios de desnivel, hasta 11 m: Máxima flexibilidad
- Variedad de opciones de entrada y salida:
Reduce la necesidad de accesorios adicionales
- Puede programar 80 especificaciones:
Resistente a altas presiones