



HUNTER - J36831NODE - PROGRAMADOR NODE100 AUTON. DE PILAS 1 ESTACION C/ SOLEN. 9V

Control fiable alimentado por pilas sin necesidad de conexión eléctrica

Para instalaciones aisladas, zonas con restricciones eléctricas o zonas de goteo con necesidades especiales, Node de Hunter es la solución inteligente y fiable. Se instala en el solenoide de una válvula de forma fácil y rápida, sin tornillos, taladros ni cables adicionales. Su sólida construcción y su exterior impermeable le permiten soportar los duros entornos de las arquetas de electroválvulas. Node se alimenta con una o dos pilas de 9 V que le proporcionan energía mas que suficiente a lo largo de toda la estación. Además de una fiabilidad excepcional, el Node se caracteriza por una pantalla LCD de fácil programación, la posibilidad de controlar una válvula maestra y el uso del lenguaje de programación estándar de los programadores Hunter, con 3 programas y 4 horas de inicio por programa. El abanico de opciones de programación y su gran fiabilidad hacen del Node un programador de riego compacto pero poderoso, con la flexibilidad de la alimentación a pilas.

Características:

- Alimentado por pila 9V
- Número de estaciones: 1
- Tipo: Fijo
- Montado en arqueta: exterior
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Acepta una o dos pilas de 9 V para garantizar una mayor duración de la vida útil de la pila
- Activación de válvula maestra (disponible en los modelos de 2, 4 y 6 estaciones)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento
- Desconexión programable
- Ciclo manual
- Distancia máxima hasta el solenoide: 30 m (18 AWG)

Incluye electroválvula 100-PGV 1" 9v de tapa atornillada.

Necesita una pila de 9v para su funcionamiento

