



aqunat

ELECTRO VÁLVULA

Ventajas

- **Control Preciso del Agua:** Permite controlar con exactitud el flujo de agua hacia distintas partes del cultivo, optimizando el riego y minimizando desperdicios.
- **Automatización de Procesos:** Facilita la automatización del riego, reduciendo la necesidad de supervisión constante, lo cual ahorra tiempo y esfuerzo en la gestión de los sistemas de riego.
- **Ahorro de Energía:** Diseñada para operar eficientemente, lo que reduce el consumo energético en comparación con sistemas manuales, disminuyendo así los costos operativos.

Aplicación

- **Sistemas de Riego por Goteo:** Utilizada para abrir y cerrar las líneas de riego, permitiendo el suministro controlado de agua y nutrientes a los cultivos.
- **Programación del Riego por Sectores:** Se emplea para dividir los campos en diferentes zonas de riego, permitiendo riegos alternos según las necesidades de cada área.
- **Riego Inteligente:** Integrada con sensores de humedad y sistemas inteligentes, permite automatizar el riego basado en condiciones climáticas y el estado del suelo, optimizando la cantidad de agua aplicada.

Código	Familia	Subfamilia	DN	Rosca	Voltaje	Caja
3030501001	Riego	Fertirrigación	10	3/8"	24 v	N/A
3030501002	Riego	Fertirrigación	8	3/8"	24 v	N/A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Válvula de 2 vías
- **Temperatura máxima:** 50 °C
- **Tiempo de cierre:** ~ 20 ms
- **Tiempo de apertura:** ~ 20 ms
- **Voltaje:** 24 Vac
- **Frecuencia:** 50 Hz
- **Tolerancias de voltaje:** +- 10%
- **Consumo de energía:** 20 W
- **Presión máxima:** 2 bar
- **Función:** Normalmente cerrada



www.aqunat.com



info@aqunat.com