

SINGLETNET

SISTEMA DE MONOCABLE PARA CONTROL DE VÁLVULAS



DESCRIPCIÓN

SingleNet es un sistema de monocable fácilmente operado y controlado por una red RTU, la interfaz SingleNet se comunica con todos los controladores. Rápido y sencillo de instalar, SingleNet es un sistema confiable que requiere un mantenimiento mínimo que garantiza el uso a largo plazo.

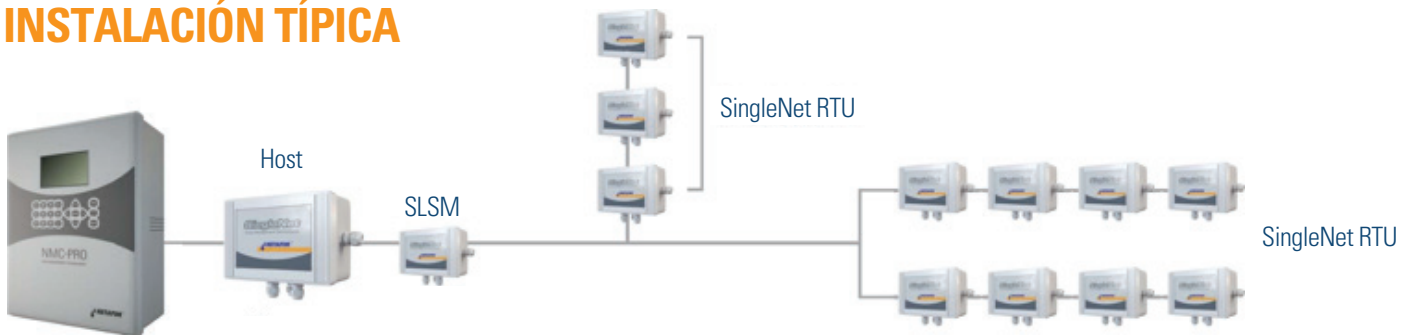
PUNTOS DESTACADOS Y BENEFICIOS

- Control avanzado para la operación de válvulas.
- Menores costos de instalación y cableado.
- Mayor confiabilidad y tranquilidad.

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONALIDAD

- Alimentación 12 VDC.
- Longitud total del cable de hasta 10 km.
- Control de hasta 128 terminales remotas (RTU).
- 2 salidas y entradas digitales por RTU.
- 2 entradas digitales para medidor de flujo por RTU.
- Apagado automático de la válvula tras la falla comunicación o energía.
- Conexión a la PC para una fácil instalación y monitoreo.
- Módulo de supresión de rayos (opcional).

INSTALACIÓN TÍPICA



DETALLES DE PEDIDO

| CLAVE NETAFIM | DESCRIPCIÓN | CLAVE NETAFIM | DESCRIPCIÓN |
|---------------|--|---------------|---|
| 00035-001750 | SINGLETNET SERIAL INTERFACE UN.RS485/232 | 74330-015500 | SINGLETNET RTU 4 LATCH OUT & 4D IN+PLSM |
| 74330-001960 | SINGLETNET HOST IN BRACKET FOR NMC PRO | 74330-015600 | SINGLETNET RTU 6 LATCH OUT & 6D IN+PLSM |
| 74330-014900 | SINGLETNET RTU 2 LATCH OUT & 2D IN | 77100-005870 | SINGLETNET CABLE1X3X16 GAUGE PE ISOLATION |
| 74330-015000 | SINGLETNET RTU 4 LATCH OUT & 4D IN | 00035-008200 | SINGLETNET PLSM LINE SUPPRESSION FOR RTU |
| 74330-015100 | SINGLETNET RTU 6 LATCH OUT & 6D IN | 00035-008300 | SINGLETNET PLSM LINE SUPPRESSION FOR MODULE |
| 74330-015400 | SINGLETNET RTU 2 LATCH OUT & 2D IN+PLSM | 77100-005880 | GROUND KIT FOR SINGLE NET PLSM |