

UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



6 YEARS
GUARANTEE
APPROVED
QUALITY

Mononivo® 4000

INTERRUPTOR DE NIVEL - VIBRACIÓN

El Mononivo® 4000 puede ser utilizado como detector de nivel lleno, vacío o intermedio en silos y contenedores. Es también apropiado como sensor de atasco para tuberías y conductos. El MN 4000 es fácilmente utilizable en polvos que tienden a formar puentes así como en granulados gruesos.



Mononivo® 4000



- Interruptor de nivel compacto a partir de una conexión de rosca de 1"
- Medición para sólidos ligeros a partir de los 20 g/l
- Fácil instalación y puesta en marcha

MN 4020

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio
Instalación vertical, horizontal y diagonal, también en espacios limitados (por ej. tubos de descarga)



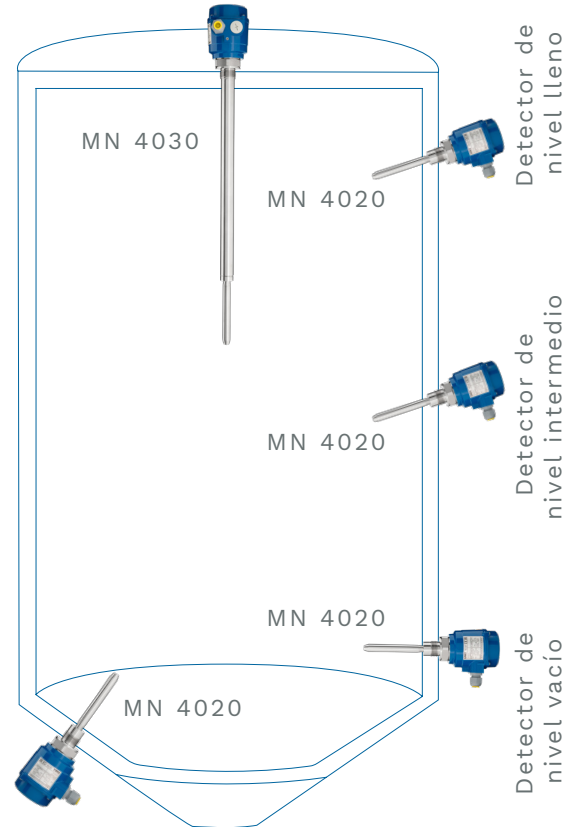
MN 4030

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio
Diseño con tubo de extensión, instalación vertical y diagonal, opcionalmente con ajuste de altura



MN 4040

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio
Suministro sin tubo de extensión (bajo costo de flete, largo de la extensión flexible), instalación vertical y diagonal



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------|---|
| Carcasa | Aluminio IP 67 / NEMA tipo 4X |
| Certificados | ATEX, IEC-Ex, FM / FMc, INMETRO, TR-CU, CCC-Ex, KCs (A prueba de ignición por polvo) |
| Temperatura de trabajo | -40 °C .. +150 °C (-40 °F .. +302 °F) |
| Presión | -1 .. 16 bar (-14,5 .. +232 psi) |
| Sensibilidad | Ajustable en 4 escalas: a partir de los 20 g/l (1.25 lb/ft³) |
| Tensión de alimentación | 21-230V AC, 22-45V DC Relé, 20-40V DC PNP 3-Hilos |
| Conexión al proceso | G 1"; G 1½"; NPT 1"; NPT 1¼"; NPT 1½"; Triclamp 2"; diferentes bridas |
| Material de la extensión | Acero inoxidable 1.4301 (SS304) / 1.4541 (SS321) ó 1.4404 (SS316L) |