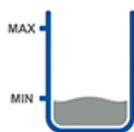


RESOLVIENDO LOS RETOS DE LAS APLICACIONES DE MEDICIÓN DE NIVEL

Somos un fabricante líder mundial de sensores de medición de nivel ofreciendo soluciones probadas para la mayoría de las industrias. Nuestros **sensores de nivel puntual y continuo** pueden detectar con precisión productos sólidos, polvos, líquidos, pastas y espumas.

Le ayudamos a elegir el sensor adecuado de nuestra amplia **cartera de productos** que incluye TDR, radar sin contacto, sistemas electromecánicos, sensores capacitivos, horquillas vibratorias e interruptores de paleta giratoria.

Una fuerte adherencia, espuma o interfase. ¡No hay problema!



Los **interruptores de nivel capacitivos** se utilizan como detector máximo, intermedio y mínimo, así como para la detección de fugas en todas las aplicaciones líquidas.

TECNOLOGÍA ACTIVE SHIELD

Los sensores con tecnología Active Shield ofrecen una gran ventaja en comparación con los sensores convencionales. A pesar de la fuerte adherencia o puente entre la punta del sensor y la pared del contenedor, se obtienen precisos resultados de medición.



Capanivo® CN 7000 reinventado

Un cambio en las reglas del juego.
Sensor inteligente con tecnología IO-Link.

Compruebe las increíbles nuevas características y la gama de nuevos modelos.



CN 7120/21 Compacto

- La conexión de proceso de 1/2" es perfectamente adecuada para su uso en recipientes y tuberías pequeñas
- Carcasa de 35 mm y 65 mm
- Altos requisitos higiénicos
- Materiales de acero inoxidable o plástico para medios agresivos
- Procesos CIP/SIP hasta 150°C
- Tecnología IO-Link



CN 7130 Tubo

- La extensión del tubo se puede configurar de forma flexible hasta 4 m y permite la instalación en tomas de corriente de gran longitud
- El tubo de acero inoxidable puede soportar grandes fuerzas mecánicas
- Adecuado para procesos CIP/SIP de hasta 150°C
- Tecnología IO-Link



CN 7150 Cable

- Con longitudes de inmersión flexibles cuando el espacio de instalación horizontal es limitado
- El cable puede configurarse individualmente hasta una longitud de 20 m
- Materiales de acero inoxidable o plástico para medios agresivos
- Apto para procesos CIP/SIP de hasta 150°C

¿Busca soluciones para la detección precisa y segura de espumas, materiales propensos a acumularse fuertemente o la medición de interfases? No busque más.

**made
in
Germany**

