



Soluciones de interfaz

Medición de nivel puntual y de contenido

Opciones de configuración para detección de interfaz para medición continua, así como para detección de nivel de puntos para diferentes industrias.



Medición de interfase de sólidos en líquidos

La detección de sustancias sólidas en líquidos, así como los niveles de lodos, generalmente se realiza en contenedores de sedimentos, filtros o clarificadores inclinados. Las áreas de aplicación típicas se encuentran en la industria del metal, en plantas químicas, obras de cal o grava y la industria de alcantarillado.



Ofrecemos soluciones para:

- Medición de nivel continua: Sistema de medición electromecánico NivoBob® serie NB 3300/3400
- Medición de nivel de punto: Interruptor de nivel de horquilla vibratoria Vibranivo® serie VN 1000/5000

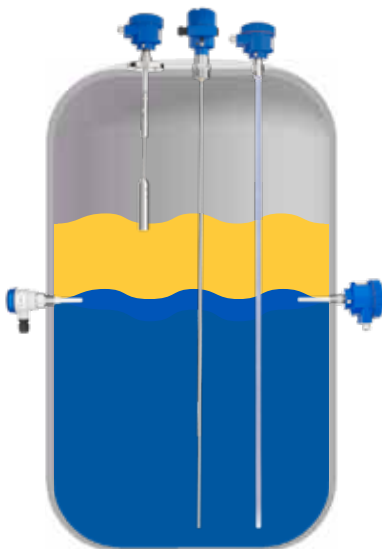


Funciones y características:

- ✓ Sensibilidad ajustable
- ✓ Diseño robusto
- ✓ Insensible a la suciedad y la humedad.
- ✓ Detección confiable y precisa de sólidos

Medición de interfaz de líquidos

En aplicaciones donde se mide una capa de separación entre dos líquidos o un líquido y espuma, se utilizan tanto el principio de medición capacitiva como la tecnología de radar guiado.



Ofrecemos soluciones para:

- Medición de nivel continua:
Interruptor de nivel capacitivo NivoCapa® Serie NC 8000
TDR sensor NivoGuide® serie NG 8000
- Medición de nivel de punto:
Interruptor de nivel capacitivo Capanivo® serie CN 7000/8000
Interruptor de nivel capacitivo RFnivo® serie RF 8000



Funciones y características:

- ✓ Sensibilidad ajustable
- ✓ Alta precisión de medición
- ✓ Materiales resistentes a productos químicos
- ✓ Determinación del nivel total, interfaz y espesor de la capa superior