

Ultrasonicos y Horquillas Vibrantes

Medición y Detección de Nivel (Líquidos y Sólidos)

- Medida de nivel en tanque de líquidos mediante sensores por ultrasonidos.
- Diferentes soluciones en materiales de ejecución: PP, PVDF ó PTFE.
- Rangos en líquidos hasta 25 metros.
- Equipos con display capaces de suministrar nivel, volumen o masa.
- Posibilidad de medición de caudal en canal abierto mediante estándares preprogramados o introducción de dimensiones específicas.
- Conexiones roscadas o bridadas.
- Relé de salida para controlar marcha/paro de bombas de llenado y/o vaciado.
- Alarmas de nivel mediante orquillas vibrantes.
- Soluciones low-cost con conexión roscada.
- Unidades para área segura y alternativas en área clasificada (ATEX Eexi).

Para aplicaciones en: Fabricación de Maquinaria (OEM), Farmacéutica - Química - Alimentaria, Generación Térmica.

Para aplicaciones en: Térmica, Farmacéutica Química Alimentaria, Fabricación de Maquinaria (OEM), Acero.

Familia: Medición y Detección de Nivel (Líquidos y Sólidos)



