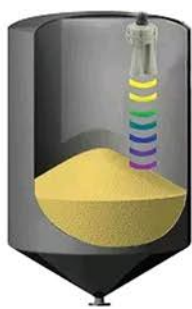




MEDIDOR DE NIVEL ULTRASONICO QLF-2

Principales características

- Diseño integrado, fácil instalación
- Protección de sobre voltaje y corriente
- Gran ventana de programación de LCD
- Sonda de plástico, resistente a soluciones ácidas, alcalinas oxidantes y salinas. Resistente a la mayoría de solventes a temperatura ambiente.
- Compensación automática de temperatura en todo el rango



Medición
de sólidos
o granulados



Medición
de líquidos

Detalles Técnicos

Distancia: 5 m hasta 60 m

Precisión: 0.25% -0.5%

Resolución: 3mm o 0.1%

Pantalla: LCD

Salida analógica: 4 cables: 4 ~ 20mA / 750Ω de carga

Salida digital: Relé AC 250V / 8A - Opcional 485, 232

Fuente de alimentación: 24VDC - opcional 220V AC

Temperatura de funcionamiento: -20°C a 80°C (display hasta 60°C)

Proteccion grado: IP65

B: Distancia no visible
H: Altura de instalacion
D: Valor de distancia
F: Nivel medible
L: Valor de nivel

