

TRANSMISORES DE NIVEL ULTRASÓNICO THE PROBE



Aplicaciones

tanques de almacenaje de productos líquidos o lodos, aplicaciones alimenticias. Características

- Programación por 2 teclas en el equipo.
- Rango de medición: 0.25 a 5 metros.
- Resolución 3 mm.
- Rango de temperatura: -40 a 60° C.
- Máxima presión estática: Presión Atmosférica.
- Conexión a proceso: 2" NPT.
- Grado de protección: NEMA 4 (IP65).
- Salida: 4 a 20 mA, 2 hilos.
- Angulo de Haz 12°

2" NPT, PVDF, 2 hilos
4" (3A) Sanitario, PVDF, 3 Hilos + Relé
2" NPT, PVDF, 3 hilos+ relé

TRANSMISORES DE NIVEL ULTRASÓNICO PROBE LU

Aplicaciones

tanques de almacenaje de productos líquidos o lodos. Características

- Medición de nivel y volumen.
- Rango de medición: 0,25 a 6 y 0,25 a 12 metros.
- Precisión: +/- 0,15% del rango o 6 mm.
- Presión Máxima: 0.5 Bar.
- Temperatura de proceso: -40 a 85° C. (ambiente -40 a 80° C)
- Alimentación 24 VDC.
- Salida: 4 a 20 mA, 2 hilos.
- Comunicación HART.
- Conexión a proceso: 2" NPT.
- Protección: (NEMA 4X /IP67, para exterior usar prensa estopa
- Angulo de Haz 10°

* SE REQUIERE PROGRAMADOR INFRARROJO PARA CONFIGURACION

Características

0,25 a 6 mts; 4-20mA, ETFE
0,25 a 6 mts; 4-20mA, PVDF
0,25 a 12 mts; 4-20mA, PVDF

Accesorios

Adaptador 3" ANSI, DIN 65 ETFE,
para montaje 2" NPT
Abrazadera Sanitaria 4" (3A)
Para The Probe 7ML1201-1HE00.
Contratuera de Plástico 2" NPT