

SNLC300

SISTEMA MEDICIÓN

Medidores de ultrasonido - SNLC300

FUNCIONAMIENTO:

Una onda de ultrasonido se envía al combustible. El eco da la parte vacía del tanque. La sonda lee permanentemente el nivel y notificará al usuario directamente sobre el autómata combustible local y sobre el software ALX. Una consola SNE-VIS también puede ser añadida para un modo autónomo sin P.C.

PRESTACIONES DE LA SONDA:

- Mide la altura y calcula el volumen
- Conjunto NO antideflagrante
- Precisión: +/-5mm de la altura
- Altura máxima : 3 metros
- Zona muerta en la parte alta del tanque: 25cm
- Empalme: 2 pulgadas
- Protección: IP68
- Consumo: 30mA máximo
- Alimentación : 12 Vdc AL12L
- Temperatura de funcionamiento: -25°C à 60°C

OPCIONES:

- Visualización local sobre consola SNE-VIS
- Kit de conexión a base de resina
- Tarjeta salida 4-20mA pour SNEVIS
- Tarjeta salida alarma nivel con contacto seco para SNEVIS



Referencia	Descripción
SNLC300	Sonda para tanque diámetro máximo 3m00
SNE-VIS	Consola de visualización
SNE-KRR	Kit de conexión resina
AL12L	Alimentación 12VDC lineal para 4 medidores
CS308	Tarjeta salida alarma contacto seco para SNE-VIS
CMA308	Salida aplazamiento altura o volumen en 4-20mA para SNE-VIS