

Sistema de gestión de alarmas para tanques de Carga y Consumo

Sistema de Gestión de Alarmas para Tanques de carga y consumo

Principio de operación basado en la propagación de una onda electrónica en una varilla de acero inoxidable. Completamente estanco, sin vibración ni partes móviles. Una función de auto-chequeo asegura la fiabilidad del equipo, lo que permite a estos sensores ser usados como sistemas de seguridad tales como protección de sobrellenado, alarmas de sentinas y detección de entrada de agua.

- Insensible a las vibraciones, golpes o perturbaciones eléctricas.
- Alarma de nivel 95% o alarma de nivel doble 95% y 98%.
- Precisión: +/- 2 mm.
- Alimentación: 18 a 28 V cc.
- Señal de salida: 18 mA (No líquido) 6 mA (líquido).
- Aprobado por la mayoría de las Sociedades Clasificadoras Marinas.

Para aplicaciones en: Marina.

Familia: Sistema de Gestión de Alarmas para Tanques de carga y consumo



