

MEDIDOR ULTRASÓNICO**Medidor ultrasónico****FUNCIONAMIENTO**

Una onda ultrasónica se envía hacia el combustible. El eco da el hueco. La sonda mide continuamente la altura, calcula el volumen y lo muestra en el controlador de combustible local y en el software ALX. Una consola AE808N también se puede añadir para un modo independiente sin P.C.

RENDIMIENTO DE LA SONDA

- Medición de la altura y cálculo del volumen
- Conexión directa con bus ALX
- Visualización de stock con software LV8, LVNET y autómatas 808
- Conjunto NO a prueba de explosiones
- Precisión: +/-5mm de la altura
- Altura máxima: 3 metros
- Zona muerta en la parte superior del tanque: 25cm
- Conexión: 2 pulgadas
- Protección: IP68
- Consumo de energía: 30mA máximo
- Fuente de alimentación lineal: 12 VDC referencia AL12
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C a 60 °C
- Compatible GO, AdBlue.

OPCIONES DISPONIBLES

- Kit de conexión a base de resina
- Consola de visualización AE808N
- Tarjeta de expansión ES808 autómatas 808 : 1 x salida 4-20mA + 8 relés alarma



AE808N