

EG HLS

El sensor de nivel de gas es un dispositivo que transmite información sobre la cantidad de GLP en el tanque al controlador de la instalación y posteriormente al interruptor de combustible ubicado en la cabina del vehículo.

EG HLS es un sensor de nivel de gas sin contacto con una tensión de salida lineal que utiliza el efecto Hall.

Compatible con las multiválvulas Tomasetto utilizadas para tanques cilíndricos, toroidales internos y externos.

Compatible con instalaciones secuenciales EuropeGAS.

El elemento también se puede utilizar en otras instalaciones donde el controlador funciona con sensores que operan en el rango de señal de salida de 0 a 5 V con una fuente de alimentación de +12 V.



DIMENSIONES: 38 x 22 x 13mm

LONGITUD DEL CABLE: 5,5m

DATOS TÉCNICOS:

- Fabricado sin elementos mecánicos (mayor fiabilidad).
- Indicación más precisa del nivel de gas (en comparación con los sensores resistivos estándar).
- Consumo de corriente muy bajo (10-12 mA).
- Compatible con todos los controladores fabricados por EuropeGAS y muchos otros disponibles en el mercado.
- Valor de tensión: 0 V: tanque vacío, 5 V: tanque lleno.