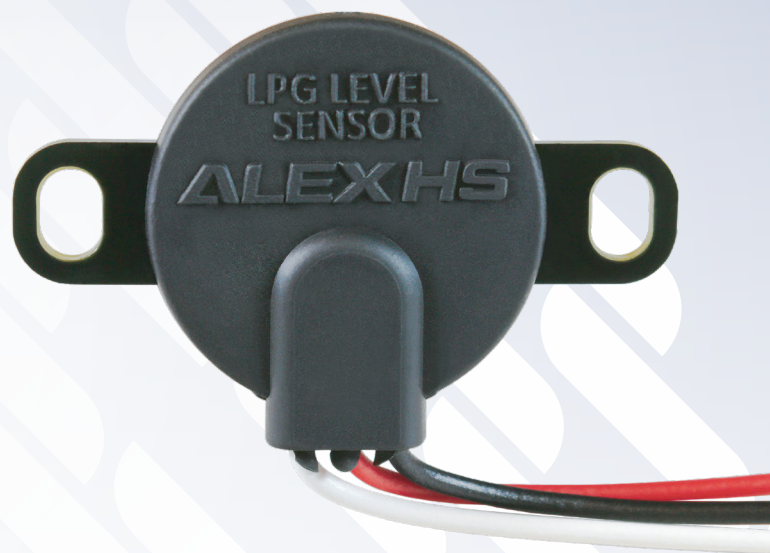


## ALEX HS



### Sensor de nivel de gas sin contacto, montado en multiválvula.

El indicador de nivel garantiza la medición exacta de nivel de gas en el tanque y transfiere la información sobre la cantidad del combustible al controlador de la instalación.

El sensor no tiene elementos mecánicos, funciona a base de efecto Hall. La construcción del sensor consta de plaqueta electrónica con tres cables. El cuerpo del sensor es resistente al agua y mantiene su elasticidad en el rango de temperatura de -40 a 120°C.

El sensor de gas ALEX HS es compatible con la mayoría de las multiválvulas GLP. Funciona con las instalaciones secuenciales ALEX OPTIMA i ALEX IDEA como también con los controladores que operan con los sensores de salida de voltaje lineal en el rango 0-5V.

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

- Rango de voltaje: 0-5 V
- Tecnología de medición: efecto Hall

