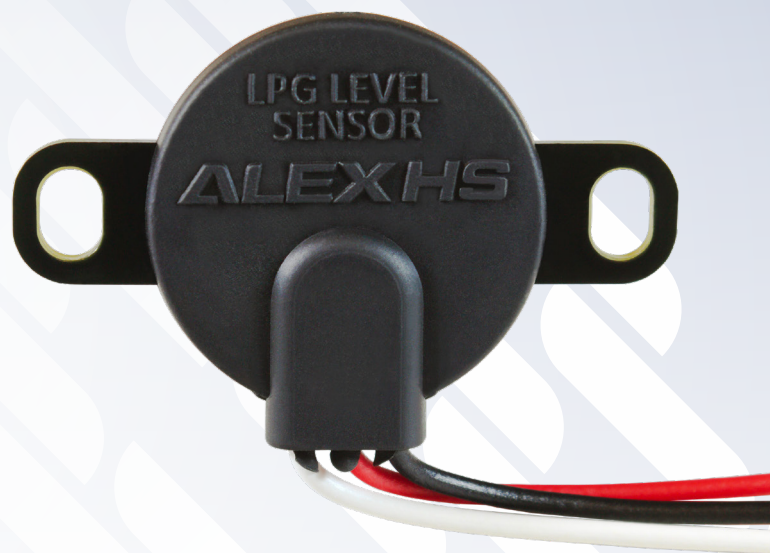


ALEX HS



Bezstykowy sensor wskazania poziomu gazu w zbiorniku, montowany na wielozaworze.

Wskaźnik poziomu zapewnia dokładny pomiar poziomu gazu w zbiorniku i przekazuje informację o ilości paliwa do sterownika instalacji gazowej.

Czujnik nie posiada elementów mechanicznych – działa na zasadzie efektu Hall'a. Konstrukcja sensora składa się z płytki elektronicznej z wyprowadzonymi trzema przewodami. Obudowa jest wodoszczelna oraz zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od – 40 do 120°C.

Czujnik poziomu gazu ALEX HS jest kompatybilny z większością wielozaworów LPG. Współpracuje z instalacjami sekwencyjnymi ALEX OPTIMA i ALEX IDEA oraz ze sterownikami, które obsługują sensory z liniowym wyjściem napięciowym w zakresie 0-5V.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Zakres napięcia: 0-5 V
- Technologia pomiaru:
Efekt Hall'a

