



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Brak elementów mechanicznych;
- Technologia pomiaru – efekt Hall'a;
- Zasilanie 12 V;
- Wiązka podłączeniowa w zestawie;

TECHLevel 2.0

TYP: Czujnik poziomu gazu w zbiorniku

MODEL: TECHLevel 2.0

SPOSÓB MONTAŻU

Wskaźnik przykręcić do wielozaworu dołączonymi śrubkami złączem elektrycznym ku jego środkowi. Najlepsze efekty uzyskuje się przy montażu na środku skali.

W programie konfiguracyjnym sterownika należy wybrać opcję TECHLevel - Hall ros*

Przewody z wiązki dołączonej do wskaźnika należy podłączyć z przewodami wychodzącymi z wiązki sterownika gazowego. Czerwony - +12V. Czarny - masa. Biały - sygnał.

Istnieje możliwość podłączenia wskaźnika do zasilania cewki wielozaworu. W tym wypadku należy zaznaczyć w programie sterownika opcję "Hall z elektrozaworów". Nie zalecamy stosowania tej funkcji - może powodować ona nieprawidłowe działanie wskaźnika poziomu gazu i uniemożliwia jego automatyczną kalibrację.

Ustawienie progów wyświetlanego wskazania poziomu gazu:

1. Należy odczytać wartość napięcia wskaźnika przy pustym zbiornikiem gazu i wpisać ją jako wartość progów rezerwy gazu;
2. Zatankować auto do pełna i ponownie odczytać wartość napięcia;
3. Od wartości napięcia przy pełnym zbiorniku odjąć wartość napięcia przy pustym zbiorniku;
4. Otrzymaną wartość podzielić na 4;
5. Wynik dzielenia dodać do wartości napięcia przy pustym zbiorniku i wpisać w polu 1 progów wskazania;
6. Do wartości napięcia 1 progów wskazania ponownie dodać wynik dzielenia i wpisać w polu 2 progów wskazania;
7. Analogicznie wykonać te czynności dla progów 3 i 4;

Automatyczna kalibracja wskaźnika poziomu gazu:

1. Przy pustym zbiorniku, przy włączonym zapłonie przycisnąć przycisk centralki;
2. Trzymając wciśnięty przycisk centralki wyłączamy zapłon;
3. Nadal trzymając przycisk centralki czekamy na cykliczne sygnały dźwiękowe i mruganie niebieską diodą;
4. Puszcza przycisk centralki i tankujemy auto do pełna;
5. Włączamy zapłon. Jeżeli kalibracja wskaźnika powiodła się, centralka wyda dwutonowy sygnał dźwiękowy. Jeżeli kalibracja nie powiodła się, centralka wyda jeden długi sygnał dźwiękowy;