

Dotyczy: Występujących błędnych wskazań w czujniku poziomym gazu **TECHLevel**

W celu wyeliminowania przyczyny należy:

1. Wgrać wersję oprogramowania: minimalnie – **v.2.0.0.56**
2. Po wgraniu oprogramowania przeprowadzić test centralki (**NA GAZIE**). Główne menu **Sterownik** → **Test centralki**. Poziomy powinny zmieniać się płynnie w rytm buzzera. Jeżeli nie przechodzą płynnie, proszę przejść do ustawień wskaźnika poziomu gazu i ustawić „**Rodzaj centralki**” na **centralkę numer 3**. Dla potwierdzenia poprawności działania centralki można przeprowadzić ponowny jej test.
3. Istnieje możliwość przejrzenia rejestru ostatniego tankowania (jeżeli była wykonywana automatyczna kalibracja wskaźnika poziomu gazu) **Sterownik** → **Rejestr ostatniego tankowania**.
4. Proszę zwrócić uwagę, żeby napięcie na pustym zbiorniku mieściło się w granicy **0,6 – 1,2 [V]**.
5. Proszę zwrócić uwagę po wlaniu jakiej ilości gazu zmienia się wskazanie napięcia na czujniku poziomym gazu.
6. W przypadku wielozaworów zewnętrznych 0 stopni, proszę zwrócić uwagę podczas pierwszego tankowania gazu czy wzrost napięcia przebiega prawidłowo. W przypadku sytuacji gdy napięcie zacznie najpierw spadać, a następnie wzrastać po wlaniu znacznej ilości gazu, **należy zamontować TECHLevel odwrotnie** (złącze bliżej krawędzi wielozaworu) i zmienić w programie rodzaj czujnika na **TECHLevel – Hall malejący**.
7. Jeżeli wskaźnik jest połączony z elektrozaworu należy wejść w ustawienia wskaźnika poziomu gazu i wybrać opcję „**Hall z elektrozaworu**”. Przy takim podłączeniu nie ma możliwości przeprowadzenia auto kalibracji wskaźnika poziomu gazu. **Nie zalecamy takiego sposobu podłączenia**.
8. Film ze sposobem regulacji i montażu **TECHLevela**, oraz sposobie przeprowadzania autokalibracji wskaźnika dostępny jest pod adresem:

Film instruktażowy: Montaż i regulacja wskaźnika poziomu gazu

W razie pytań prosimy i kontakt z **Działem Wsparcia Technicznego**

e-mail: help@lpgtech.pl

tel.: +48 85 734 13 58
mob.: +48 502 447 473
+48 502 447 470