



- Współpracuje z każdym rodzajem sterowania czujnika poziomu paliwa;
- Emuluje wskazanie poziomu benzyny wyliczane przez komputer pojazdu;
- Zapewnia prawidłowe wskazanie poziomu paliwa po każdym uruchomieniu auta;

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

- Napięcie zasilania [V]: 10-15;
- Temperatura pracy: od -20 [°C] do +110 [°C];

# Emulator **EmuTECH Pb-Level-02**

**TYP:** Emulator wskaźnika benzyny**MODEL:** EmuTECH Pb-Level-02

Emulator EmuTECH Pb-Level-02 przeznaczony jest do aut, w których wskaźnik poziomu benzyny opada w czasie jazdy na gazie i nie wraca do poziomu rzeczywistego po uruchomieniu auta. Emulator przywraca prawidłowe wskazanie poziomu benzyny przy każdym uruchomieniu auta.

**SPOSÓB MONTAŻU:**

Emulator należy zamontować w miejscu nienarażonym na wysokie temperatury (max. 110°C) oraz działanie wody.

W pierwszej kolejności należy określić przewód sygnałowy - napięcie na nim musi zmieniać się w zależności od poziomu benzyny. Następnie rozciąć ten przewód i podłączyć:

- Przewód zielony emulatora do przewodu idącego w stronę ECU auta;
- Przewód żółty do przewodu sygnałowego z pływaka;
- Przewód brązowy podłączyć do przewodu masowego czujnika poziomu benzyny;
- Przewód pomarańczowy podłączyć do zasilania pompy;
- Zasilanie emulatora podłączyć za bezpiecznikiem zasilania sterownika i elektrozaworów znajdujących się w wiązce instalacji gazowej;
- Masę emulatora podłączyć do akumulatora;