

MIMIC

Emulator ciśnienia paliwa służący do emulacji cyfrowego sygnału ciśnienia benzyny w samochodach zasilanych gazem LPG/CNG.



Emulator ALEX MIMIC przeznaczony jest do samochodów z cyfrowym czujnikiem wysokiego ciśnienia paliwa. Stosowany w pojazdach z bezpośrednim wtryskiem benzyny.

ALEX MIMIC służy do konwersji i emulacji sygnału z cyfrowego czujnika ciśnienia do wartości analogowych (napięcia), czyli takich, które odczyta każdy sterownik LPG. Dzięki niemu możemy wyliczyć prawidłową dawkę gazu i w razie potrzeby wykonać emulację w celu zmniejszenia ciśnienia benzyny.

ALEX MIMIC sterowany jest z poziomu sterownika LPG i nie wymaga dodatkowej kalibracji. Urządzenie domyślnie obsługuje auta z grupy General Motors (Opel, Chevrolet). Po zmianie firmware współpracuje również z innymi markami (np. grupą VAG oraz innymi).

Emulator jest sprzedawany w komplecie z wiązką i instrukcją obsługi.

