

E6

Emulator wtryskiwaczy do silników 6-cylindrowych

ZASTOSOWANIE EMULATORA "E6":

Emulator "E6" jest przeznaczony do odłączania wtryskiwaczy benzyny pojazdu wyposażonego w silnik benzynowy z wtryskiem oraz instalację zasilania gazem "propan - butan". Obecnie dostępna jest wersja z wiązką jak na zdjęciu, w przygotowaniu wiązki do samochodów japońskich oraz do samochodów fiat (jeden wtyk szeroki).

DANE TECHNICZNE EMULATORA "E6":

Zasilanie nominalne	-	12V
Zasilanie maksymalne	-	16V
Temperatura pracy	-	-25 st. C...+80 st. C
Prąd zasilający	-	0,15 A

OBSŁUGA EMULATORA "E6":

Po zamontowaniu emulatora według schematu montażowego należy dokonać ustawienia czasu opóźnienia wyłączenia wtryskiwaczy przy przełączeniu z benzyny na gaz. Dokonuje się tego za pomocą potencjometru dostępnego przy złączu na ścianie urządzenia. Czerwona dioda LED - widoczna z drugiej strony złącza - sygnalizuje świeceniem czas odłączania wtryskiwaczy.



Widok sterownika z wiązką przyłączeniową

