

1895G
Generatore di comando per elettroiniettori (benzina e GPL) ed elettrovalvole

CE

Il generatore di comando Beta 1895G permette di testare in completa autonomia il funzionamento meccanico e l'efficienza di componenti quali:

- Elettrovalvole EGR
- Elettroiniettori di motori benzina e GPL
- Elettrovalvole regolazione turbina a geometria variabile
- Compressori per climatizzatori di nuova generazione

Caratteristiche:

- Include 4 connettori con terminali faston femmina. Alimentazione: 110-220 V
- Dimensioni: 334x240x74 mm
- Peso: 4 kg

In abbinamento a una vasca ultrasuoni rende più efficace la pulizia dei componenti comandandoli elettronicamente durante la fase di lavaggio.

Caratteristiche tecniche

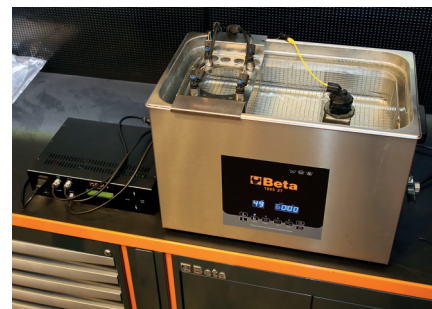
Comando iniettori benzina e GPL

- Numero uscite: 4
- Durata test: 1-60 s
- Tempo apertura: 5-10 ms
- Regolazione frequenza impulso: 1-10 Hz

Comando dispositivi PWM

- Numero uscite: 1
- Durata test: 1-60 min
- Automatico o manuale
- Regolazione duty cycle: 10%-85%
- Regolazione frequenza segnale: 120-250 Hz

Ideale da utilizzare con vasche ad ultrasuoni Beta 1895 e connettori 1497/C94.



|  | art. |  |
|---|-------|---|
| 018950800 | 1895G | 4 |