

1895G

Generator sygnałów sterujących do elektrowtryskiwaczy (benzynowych i LPG) i elementów wykonawczych PWM

CE

Umożliwia niezależne badanie poprawności działania takich części jak:

- zawory elektromagnetyczne EGR
- elektrowtryskiwacze silników benzynowych i LPG
- zawory elektromagnetyczne regulacji turbiny o zmiennej geometrii
- sprężarki do układów klimatyzacji nowej generacji

KORZYŚCI

- Umożliwia ocenę czy część działa mechanicznie poprawnie
- W połączeniu z myjką ultradźwiękową, pozwala skuteczniej oczyścić element, wymuszając ruch mechaniczny jego części podczas fazy mycia
- Niezbędna do badania układów klimatyzacji, aby sprawdzić czy sprężarka i jej zawór sterujący działają poprawnie

**SPECYFIKACJA**

Sterowanie elektrowtryskiwaczami benzynowymi i LPG:

- liczba wyjść: 4
- czas trwania testu: 1-60 s
- czas trwania impulsu: 5-10 ms

- zakres częstotliwości impulsu 1-10 Hz

Sterowanie urządzeniami PWM:

- liczba wyjść: 1
- czas trwania testu: 1-60 min
- automatyczne lub ręczne
- regulacja cyklu pracy: 10%-85%

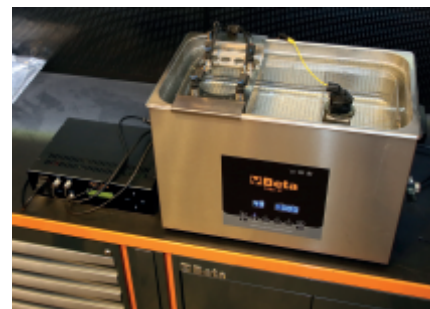
- regulacja częstotliwości sygnału: 120-250 Hz

Zawiera 4 złącza z gniazdami FASTON


Zasilanie: 110-220 V

Wymiary: 334x240x74 mm

Waga: 4 kg



Przy użyciu z akcesoriami do mierników z zestawu 1497/C94 idealny w zastosowaniu z myjką ultradźwiękową Bety 1895

	art.	
018950800	1895G	4