

1895G

Vezérlőjel generátor (benzines és LPG üzemű) elektronikus befecskendezéshez és szolenoid szelepekhez

CE

A következő komponensek hatásfokának önálló ellenőrzését teszi lehetővé:

- EGR szolenoid szelepek
- benzines és LPG üzemű motorok elektronikus injektorai
- változtatható geometriájú turbinák szolenoid szelepei
- új generációs légkondicionáló berendezések kompresszorai

ELŐNYÖK

- Lehetővé teszi, hogy a komponens mechanikus működésének ellenőrzését
- Az ultrahangos mosóberendezésekkel együtt biztosítja az alkatrészek hatékonyabb tisztítását, elektronikusan felügyelve a mosófázist
- Elengedhetetlen a légkondicionáló berendezések, így a kompresszor és a vezérlőszelvény hatékony működésének ellenőrzéséhez

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Benzines és LPG üzemű injektor vezérlő:

- kimenetek száma: 4
- ellenőrzési idő: 1-60 mp
- Üzemidő: 5-10 ms
- Impulzusfrekvencia tartomány: 1-10 Hz

PWM eszköz vezérlés:

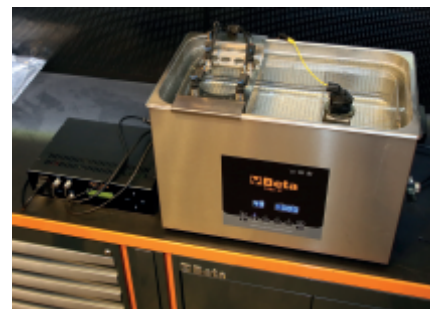
- kimenetek száma: 1
- ellenőrzési idő: 1-60 perc
- Automatikus vagy manuális
- Munkaciklus beállítás: 10%-85%
- Jelfrekvencia beállítás: 120-250 Hz

4 FASTON mama csatlakozót tartalmaz


Tápellátás: 110-220 V

Méret: 334x240x74 mm

Súly: 4 kg



Ideális a Beta 1895 típusú ultrahangos mosóberendezésével és 1497/C94 csatlakozóival együttes használatra

	art.	
018950800	1895G	4