

1895G

## Générateur de commande pour injecteurs électroniques (essence et GPL) et électrovannes

CE

Permet de tester en pleine autonomie l'efficacité de composants tels que :

- électrovannes EGR
- injecteurs électroniques de moteurs essence et GPL
- Électrovannes pour le réglage des turbines à géométrie variable
- compresseurs pour climatiseurs de nouvelle génération

### AVANTAGES

- Permet de comprendre si le composant est mécaniquement fonctionnant
- Avec les cuves à ultrasons, le nettoyage des composants commandé électroniquement est plus efficace pendant la phase de lavage
- Lors du contrôle des climatiseurs, il est indispensable pour établir l'efficacité du compresseur et de sa vanne de réglage

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Commande injecteurs essence et GPL :

- nombre de sorties : 4
- durée du test : 1-60 s
- Temps d'ouverture : 5-10 ms
- Réglage fréquence percussion : 1-10 Hz

Commande dispositifs PWM :

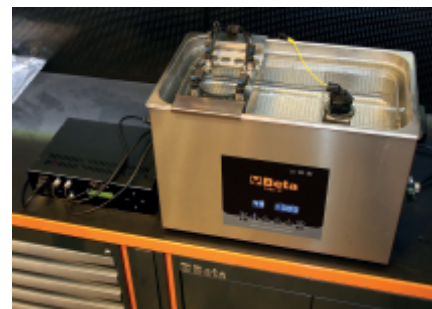
- nombre de sorties : 1
- durée du test : 1-60 mn
- Automatique ou manuel
- Réglage duty cycle : 10%-85%
- Réglage fréquence signal : 120-250 Hz

Comprend 4 connecteurs avec terminaux faston femelle


Alimentation : 110-220 V

Dimensions : 334x240x74 mm

Poids : 4 kg



Idéal pour utilisation avec cuves à ultrasons Beta 1895 et connecteurs 1497/C94

	art.	à
018950800	1895G	4