

1895G

Gerador de sinal para eletro injetores (gasolina e GPL) e válvulas selenoides

CE

Permite testar a eficiência de componentes como:

- Válvulas selenoides EGR
- Eletro injetores de motores (gasolina e GPL)
- Compressores para ar condicionados de nova geração

Vantagens

- Permite saber se a peça está a trabalhar manualmente (mecanicamente)
- Permite uma limpeza mais eficiente das peças, em conjunto com os tanques de limpeza ultrassónicos, a peça é controlada eletronicamente durante a lavagem
- -Importante para testes em ar condicionados, permite verificar a eficiência do compressor e da válvula de controlo.

Caraterísticas:

Injetor de gasolina e gpl:

- Número de saídas: 4
- Duração: 1-60s
- Tempo de funcionamento: 5-10ms

- Frequência: 1-10 Hz

PWM

Número de saídas: 1Duração: 1-60 minAutomático ou manualCiclo de trabalho: 10% - 85%

- Frequência: 120-250 Hz Inclui 4 conectores com terminais fêmea FASTON

Alimentação: 110-220 V Dimensões: 334x240x74mm

Peso: 4Kg

Ideal para utilizar com tanques de limpeza ultrassónicos Beta 1895 e conetores 1497 / C94

<u> </u>	art.	å
018950800	1895G	4



