

1895G

Stromerzeuger zur Steuerung für Elektroinjektoren (Benzin und LPG) und Magnetventile

CE

Ermöglicht die Effizienz von folgenden Bauteilen in voller Autonomie zu prüfen:

- AGR-Magnetventile
- Elektroinjektoren von Benzin- und LPG-Motoren
- Magnetventile zur Regelung von Turbine mit variabler Geometrie
- Kompressoren für Klimaanlage der neuen Generation

VORTEILE

- Ermöglicht die Prüfung, ob das Bauteil mechanisch funktioniert
- In Kombination mit Ultraschallwannen wird die Reinigungswirkung der Bauteile erhöht, da das Bauteil während der Reinigungsphase elektronisch angesteuert wird

- Unerlässlich zur Kontrolle der Effizienz des Kompressors und seines Regelventils

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Steuerung Benzin- und LPG Injektoren:

- Anzahl von Ausgängen: 4
- Testdauer: 1-60 s
- Öffnungszeit: 5-10 ms
- Impulsfrequenzeinstellung: 1-10 Hz

Steuerung PWM-Geräte:

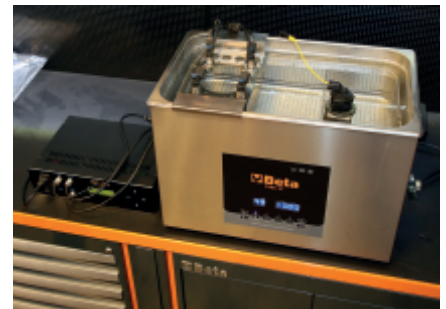
- Anzahl Ausgänge: 1
- Testdauer: 1-60 min
- Automatisch oder manuell
- Tastverhältniseinstellung: 10%-85%
- Signalfrequenzeinstellung: 120-250 Hz

Einschließlich 4 Steckverbindern mit Faston Steckverbindern



Spannungsversorgung: 110-220 V

Abmessungen: 334x240x74 mm

Gewicht: 4 kg



Ideal zur Verwendung mit Ultraschallreinigungswannen Beta 1895 und Steckverbinder 1497/C94

	art.	
018950800	1895G	4