



Kraftstoffverbrauchsmesssystem

Gregory Flowtronic Sensor Serie S8005

Präzise Messung des Kraftstoffverbrauchs von Verbrennungsmotoren mit hoher Messgenauigkeit

- Einsatz an Motoren mit Benzin-, Diesel-, Alkohol- und Biokraftstoffen
- Genaue und hochdynamische Messung von minimalen Durchflussraten (Leerlauf) und hohen Volumenströmen (Volllast)
- Einsatz im mobilen Fahrversuch sowie am Prüfstand

Spezifikationen:

- Messbereich: 0,1 bis 250 l/h
- Messgenauigkeit Volumen: +/- 0.5%
- Volumenauflösung: 0.004 ml



Quelle: Gregory

Motortester

Bosch KTS 650

- Ausstattung mit 1 GB RAM und 40 GB HDD
- Integriertes 2-Kanal-Multimeter für Spannungs-, Strom- und Widerstandsmessung
- Integriertes 2 Kanal-Oszilloskop mit 2 x 5 MSample/s
- Umfangreiche Test-Software Bosch ESI[tronic] (Schulungsversion)
- Unterstützt alle gängigen OBD-Protokolle

