



UREĐAJ ZA ANALIZU IZDUVNOG GASA KOD OTO MOTORA PO BAR 90 STANDARDU I OIML KLASI "1" TAČNOSTI

MERENJE I REZOLUCIJE OČITAVANJA VREDNOSTI:

- CO: 0 do 15% sa 0,01% rezolucijom
- CO₂: 0 do 20% sa 0,01% rezolucijom
- HC: 0 do 15000 ppm sa 1 ppm rezolucijom
- O₂ (opciono): 0 do 25% sa 0,01% rezolucijom
- NO/NO_x (opciono): 0 do 5000 ppm sa 1 ppm rezolucijom
- Temperatura ulja (opciono): 40-150 °C sa 0,1 °C rezolucijom
- Broj obrtaja motora (opciono): 400-3000 obrtaja sa 1 obrtaj rezolucijom

PRIKAZ I REZOLUCIJA OBRAČUNATIH VREDNOSTI:

- CO "korigovan" 0-10% sa 0,01% rezolucijom
- AFR 7-23% sa 0,1% rezolucijom
- LAMBDA (opciono) 0,5-1,5% sa 0,001% rezolucijom

- Ugrađen 24-stubni štampač (opciono).
- Membranska tastatura.
- Veliki LE grafički displej.
- Samonapajajući sat i kalendar.
- RS 232 interfejs.
- Mikroprocesorski sa 32-bitnom tehnologijom.
- Najnovija INFRACELL komora za analizu bez pokretnih delova.
- Napajanje 12 V/DC, opciono 110-220 V/AC.
- Automatsko podešavanje "0".
- Automatska kontrola protoka.
- Automatsko dreniranje kondenza preko ugrađenih filtera.
- Automatska samokalibracija i softverska kalibracija.
- Vreme zagrevanja 3 min.
- Vreme odgovora manje od 15 sec.
- Radni opseg od 2 do 40 °C i do 95% vlažnosti vazduha.
- PC kompatibilan sa GAS PC Windows softverom.
- Opciono više vrsta kolica i nosača.
- Mogućnost povezivanja sa PC računarom i mrežom.