



- Uređaj za merenje zatamnjenosti izduvnog gasa kod dizel motora.
- Tip opaciometra: parcijalno semplovanje.
- Merna komora za gas: semplovanje parcijalnog protoka, ekvivalentno stubu dima od 400 mm. Vazduh / izduvni gas: prebacivanje elektroventilom. Temperaturni senzor, senzor pritiska, rasklopiv poklopac za čišćenje optičkih površina, unutrašnji ventilator za aspiraciju i čišćenje, izlaz na kondenz.
- Napravljen po ISO 3173, EEC 72/360 i CUNA NC 005/11.
- Svetlosni izvor: Halogena lampa 6V/10W.
- Senzor: Silikonska fotodioda sa korektovanim spektralnim odzivom, istim kao fotooptička kriva ljudskog oka (odziv pika 550nm).
- Komora za dim sa grejanjem.
- Referentna temperatura u komori: 90°C (+10%).
- Radna temperatura okoline: 2 - 40°C.
- Kalibracija: Mikroprocesorski kontrolisana uz pomoć filtera.
- Mogućnost povezivanja sa PC računarom i mrežom.