

Analizadores de gases

M-900



| MEDICIÓN | RANGO | RESOLUCIÓN |
|--------------------|------------------------|----------------------|
| HC | 0 / 20.000 ppm vol. | 1 ppm |
| CO | 0 / 10% vol. | 0,01% |
| CO ₂ | 0 / 20% vol. | 0,10% |
| CO _{corr} | 0 / 10% vol. | 0,01% |
| O ₂ | 0 / 21% vol. | 0,01% |
| NO _x | 0 / 5.000 ppm vol. | 1 ppm |
| Lambda | 0,3 / 2,5 | 0,001 |
| RPM | 0 / 9.999 rpm | 1 rpm |
| Temperatura | 0 / 120 °C | 0,1 °C |
| Opacidad | 0 / 99,9 % | 0,1 % |
| Absorción K | 0 / 16 m ⁻¹ | 0,01 m ⁻¹ |

EL EQUIPO INCLUYE:

- Sensor de entrada de agua
- Control automático de flujo
- Respuesta <8 seg.
- Puerto serie RS232
- Autocero automático
- Modo ahorro
- HC residual

DESCRIPCIÓN

Aprobación de modelo: N°- 02G25-9913

La pantalla de cristal líquido retroiluminada permite la aparición de avisos de error, disfunciones, mensajes de uso y menús variados (auto-test de averías, auto-test de estado, prueba de estanqueidad, etc.), así como guiar las pruebas.



Módulo M-170 opcional

Opacímetro Diesel opcional. El equipo contempla la opción de conectar directamente, un módulo de opacidad M-170, convirtiéndose el analizador en un opacímetro diesel.



APLICACIONES TÉCNICAS ELECTRÓNICAS DEL VALLÉS, S.L.

c/Cellers, 165-171 - 08205 SABADELL
Tel. 93 726 88 66 Fax 93 727 09 38
e.mail:comercial@motorsens.com

DISTRIBUIDOR