

SENSOR NOXO 100 (Sensor de Nox Envitec)

Características y especificaciones Técnicas

Sensor de NOX marca Envitec, usada para la detección de Partículas de Óxido de Nitrógeno, en emisiones vehiculares, fábricas, ambientes contaminados por gases de combustión, etc.

Instalada en equipos de análisis de gases de vehículos automotores, verificentros, PIREC, hospitales, y más.



- Sensor de óxido nítrico para aplicaciones de automoción.
- Alta fiabilidad.
- Sin necesidad de mantenimiento.
- Influencia muy baja presión.
- Fabricado bajo ISO9001, sistema de calidad certificado EN46001 de Envitec.
- Rango de medición de 0...a 5000 ppm de NO.
- Voltaje de alimentación de 5 y 12 vcc.
- Medición de la velocidad para las curvas de velocidad fijos y dinámicos.
- Para los motores de gasolina y diésel (la mejor cobertura).
- No se requiere hacer ajuste de los números de cilindro.
- Fácil montaje gracias a los imanes permanentes integrados de auto-calibración automática y la monitorización de la función de captador de señal única y directa.
- Preparado para el futuro debido a la independencia de las señales eléctricas de motor.
- Compatible con todos los probador de emisión.
- Señal única estructural y recogida directa a través de ruido.
- Fácil montaje gracias a los imanes permanentes integrados.
- Estándar para los vehículos de pasajeros, vehículos comerciales y motocicletas.
- El sensor de combinación se instala con un pie magnético para el vehículo.
- No se requiere el desmontaje, calibración manual o algo laborioso.
- El Dispeed 2000 puede ser utilizado en vehículos de pasajeros, vehículos comerciales y motocicletas, no importa cuántos cilindros tenga.