

¡Sensor de la temperatura de los gases de escape HTS MEYLE-ORIGINAL optimiza el consumo de combustible y las emisiones!

48 sensores HT, entre otros para VAG, Opel y Mercedes-Benz.

Especialmente en la electrónica sensible del automóvil, los resultados rápidos de las mediciones son especialmente importantes para optimizar la potencia del automóvil y evitar daños costosos en el motor. El nuevo sensor de la temperatura de los gases de escape HTS MEYLE-ORIGINAL asegura, con un gran número de orificios de entradas, que las temperaturas puedan ser medidas con precisión y procesadas con rapidez. El resultado: Regulación óptima de la temperatura para reducir la emisión de sustancias nocivas y optimizar el consumo de combustible.

Los ingenieros y gerentes de producto de MEYLE han desarrollado, junto con los clientes, el nuevo programa de sensores MEYLE-ORIGINAL que comprende actualmente 48 referencias y cubre más de 42 millones de vehículos en Europa. El programa será ampliado continuamente para satisfacer las demandas del mercado.

El sensor de alta temperatura garantiza un margen de aplicación de -40 °C a +1.200 °C.

Las especificaciones, de una ojeada:

- Numerosos orificios de entrada garantizan una respuesta rápida y una medición precisa de la temperatura
- El tubo flexible calorífugo, de generosas dimensiones, con revestimiento interior ofrece un aislamiento óptimo y protege contra los esfuerzos térmicos y mecánicos
- El manguito de goma fijado en el cable muestra el punto de fijación claramente definido para el montaje
- Sensor de alta temperatura conforme a las especificaciones de los fabricantes de primeros equipos
- Conectores de precisión, para una conexión óptima del cable



N° MEYLE: 014 800 0125
Núm. corto: MSE0002