

## Sensore della temperatura dei gas di scarico MEYLE-ORIGINAL/HTS ottimizza il consumo di carburante e le emissioni!

**48 sensori HT, fra l'altro per modelli VAG, Opel e Mercedes Benz.**

Nella delicata parte elettronica dei veicoli è particolarmente importante ottenere rapidamente i dati che permettano di ottimizzare le prestazioni di marcia ed evitare costosi danni al motore. Il nuovo sensore della temperatura dei gas di scarico MEYLE-ORIGINAL/HTS garantisce una misurazione esatta delle temperature e una veloce elaborazione dati grazie all'elevato numero di fori di immissione. Il risultato: regolazione ottimale della temperatura per una ridotta emissione di sostanze nocive e un minore consumo di carburante.

Gli ingegneri e i product manager MEYLE hanno sviluppato insieme ai clienti il nuovo programma sensori MEYLE-ORIGINAL, comprendente attualmente 48 referenze e che copre oltre 42 milioni di veicoli in Europa. Il programma viene continuamente esteso per soddisfare i requisiti del mercato. Il sensore ad alta temperatura garantisce un campo di impiego fra  $-40^{\circ}\text{C}$  e  $+1.200^{\circ}\text{C}$ .

### Principali caratteristiche:

- l'elevato numero di fori di immissione garantisce un rapido tempo di risposta e una misurazione esatta della temperatura
- il tubo termico flessibile opportunamente dimensionato, dotato di rivestimento interno e isolamento ottimale, protegge ottimamente contro carichi termici e meccanici
- il manicotto di gomma fissato sulla linea indica chiaramente il punto di installazione
- Il sensore ad alta temperatura è costruito secondo le specifiche del primo equipaggiamento
- La spina si adatta perfettamente, favorendo il collegamento dei cavi



**N° MEYLE 014 800 0125**  
**Codice breve MSE0002**