

Le capteur de température de gaz d'échappement/ HTS MEYLE-ORIGINAL optimise la consommation de carburant et l'échappement d'émissions !

48 capteurs HT, par ex. pour VAG, Opel et Mercedes Benz.

Surtout pour l'électronique sensible du véhicule, il est très important d'obtenir rapidement les résultats de mesures, afin d'optimiser la performance du véhicule et d'éviter de provoquer des dommages coûteux au moteur. Le nouveau capteur de température de gaz d'échappement/HTS MEYLE-ORIGINAL permet, grâce au nombre élevé d'orifices d'admission, de mesurer exactement la température et de pouvoir la convertir rapidement. Le résultat : un réglage optimal de température pour une émission réduite de polluants et une consommation efficace de carburant. En coopération avec des clients, les ingénieurs MEYLE et les managers produit ont conçu la nouvelle gamme de capteurs MEYLE-ORIGINAL qui comprend actuellement 48 références et couvre plus de 42 millions de véhicules en Europe. La gamme ne cesse de s'étendre en fonction des exigences du marché. Le

capteur de hautes températures garantit une plage d'utilisation de -40°C à $+1.200^{\circ}\text{C}$.

Aperçu des spécifications

- Un nombre élevé d'orifices d'admission assure un temps de réponse rapide et une mesure exacte de la température
- Le tuyau thermique de dimension généreuse, enduit sur l'intérieur, offre une isolation optimale et protège des contraintes thermiques et mécaniques
- Des passe-fils en caoutchouc sur le conduit indiquent clairement le point de fixation défini pour le montage
- Capteur de hautes températures conforme aux spécifications de première monte
- Une fiche parfaitement adaptée pour un raccord optimal des câbles



N° MEYLE : 014 800 0125
Réf. courte : MSE0002