



ESPECIFICACIONES TÉCNICA SENSOR MAP A.E.B



Descripción:

El sensor MAP es un dispositivo que permite medir las variaciones de vacío o presión en el múltiple de admisión el motor, esta señal es enviada a la computadora para que esta a su vez pueda controlar la combustión y el abastecimiento de combustible en distintas condiciones de carga y altitud del motor.

Ficha técnica sensor MAP	
Tipo de producto	Sensor MAP MP 48
Presión de trabajo	6,75 Bar
Voltaje nominal	12 V DC
Voltaje de salida	0-5 V
Temperatura de trabajo	-40-130 °C
Rango de medida	0-410 Kpa
Resistencia del sensor de temperatura	2.2/ 4.7 KΩ
Tiempo de cierre	0,85ms
Señales de entrada	Señal de gasolina de inyección original, señal de presión de combustible, temperatura del agua señal, señal de temperatura del gas, señal de presión de vacío.
Salida	Inyección secuencial 4 CYL
Conexión	5 pines
Homologación	E13-67R-010216

