



NÚMERO DE CILINDROS



EG CONECTO READY



EG MOVI



OBD



EG CC



DISEÑADO PARA GNC



DISEÑADO PARA GLP

EG BASICO 32.6

El más pequeño de la familia de controladores de inyección secuencial de gas EG, diseñado para automóviles de hasta 6 cilindros. Reducir el tamaño de la ECU le permite caber en una carcasa pequeña con un único conector automotriz Molex de 32 pines.

Los algoritmos avanzados de control de la inyección de GLP combinados con un modo de configuración simple garantizan un funcionamiento estable y sin mantenimiento de todo el sistema de suministro de gas, lo que se traduce en ahorros de tiempo y costos de combustible. EG BASICO 32.6 se caracteriza por un proceso de montaje extremadamente simplificado. No requiere conectar el cable "interruptor de encendido" ni la velocidad del motor, y la función de autoadaptación monitorea constantemente para que el motor reciba la dosis óptima de gas en un momento determinado. Tiene una función de inyección de gasolina cuando funciona con gas, protegiendo el motor cuando se conduce con carga pesada.

El software del controlador permite la conexión a través de Bluetooth y WiFi, lo que permite la comunicación inalámbrica del dispositivo con una computadora u otro dispositivo móvil con la aplicación EG MOVI instalada.



DIMENSIONES: 112 x 91 x 32mm

DATOS TÉCNICOS:

- No es necesario conectar el cable de rotación del motor.
- No es necesario conectar el cable del "interruptor de encendido".
- Función de inyección de gasolina cuando se conduce con gas.
- Avance de la secuencia de inyección cuando se circula con gas, mejorando la dinámica de conducción con gas.
- Pruebas de elementos actuadores desde el nivel de software. (incluyendo pruebas de estanqueidad, inyectores, electroválvulas, interruptor, vaciado del sistema de gas). Por ejemplo, CC
- Posibilidad de ajustar los niveles mostrados de indicación del nivel de gas por EG CC manteniendo presionado el botón selector de combustible antes de repostar.
- Sintonización automática mediante el botón interruptor sin necesidad de conectar un PC.
- Número de sondas LAMBDA que se pueden conectar: 2.
- Soporte de conexión Bluetooth y WiFi.
- Soporte para motores de aspiración natural y turboalimentados (sin soporte Valvetronik).
- Autoadaptación del multiplicador.

- Asistente de calibración.
- Indicación sonora de errores de funcionamiento.
- Recordatorio de inspección de instalación.
- Conectores automotrices MOLEX 32 PIN.
- Carcasa hermética de composite.