



EG SUPERIOR 48.4

Unidad de control de inyección de gas tipo Small&Smart. La línea de EG AVANCE combina la simplicidad de EG BASICO y la

funcionalidad innovadora. Es una fuerte respuesta a las crecientes exigencias del mercado de la automoción.

Fue encerrado en una carcasa de aluminio con conector de 48 pines y la válvula de ventilación para evitar la condensación.

Datos técnicos

- Número de posibles sondas LAMBDA conectables: 2
- Actualización automática del programa
- Recordatorio sobre la revisión de la instalación
- Servicio de conexión Bluetooth y WiFi
- Adelantamiento de secuencia de inyección durante la alimentación con gas que mejora la dinámica de la conducción.
- Sincronización automática pulsando el botón del conmutador sin la necesidad de conectar un PC
- Multiplicador de auto adaptación
- Asistente de calibración
- Señalización acústica de errores de trabajo
- Posibilidad de ajuste de los niveles de indicación de nivel de gas al mantener pulsado el botón de cambio de combustible antes de repostar gas.
- No hay necesidad de conexión del cable RPM
- Función de inyección de gasolina durante la conducción con gas.
- Capacidad para bloquear la configuración de la ECU después de un cierto período de uso
- Control de cerrado de la bomba de combustible en función del tiempo
- Prueba de carga (banco de pruebas de ruta, medición de la potencia y del par
- Programación del cambio de la orden de los inyectores
- Señal de osciloscopios de los inyectores de gasolina y gas
- Servicio del sistema Start&Stop
- Servicio del sistema Valvetronik
- Protocolos de detección automática OBD
- Prueba de actuadores del nivel de software (pruebas de estanquidad, inyectores, electroválvulas, conmutadores, vaciado de gas)
- Eliminación automática de errores OBD
- Función rápida de cambio a gas
- Función de reducir la presión de gasolina en el terminal de combustibles por los inyectores de gasolina
- Función programable del botón del conmutador
- Forzado del inicio del gas
- Calentamiento de los inyectores de gas
- Incorporado con el variador la sincronización del ángulo de encendido
- Dimensiones externas: 124 x 150 x 38 mm
- Conector: 48 PIN
- Carcasa: Aluminio

