

INTENDED
TO CNGINTENDED
TO LPGVERSION
STANDARDVERSION
3D

EG DYNAMIC

Процессор Угла опережения зажигания (ПУОЗ) EG Dynamic применяется для улучшения процесса сгорания с целью выравнивания мощности двигателя и улучшения его динамики при работе на пропан-бутановой смеси или метане

EG Dynamic обеспечивает связь одновременно с одним индуктивным и двумя цифровыми датчиками, подключенными в любой конфигурации. Это универсальное устройство сканирует и распознает сигналы коленчатого и распределительного валов на различных типах двигателей.



размеры: 112 x 91 x 32мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИК

- Очень простой процесс калибровки и настройки.
- Сканирование, обучение и поддержка смещения сигналов коленчатого и распределительного валов для различных двигателей.
- Динамическое изменение угла опережения зажигания в зависимости от фактической скорости двигателя, положения дроссельной заслонки (TPS) и давления во впускном коллекторе (MAP).
- Поддержка одного индуктивного датчика и до двух цифровых датчиков (Стандартная версия) или трех цифровых датчиков (3D версия).
- Гибкая настройка момента активации TAP.
- Встроенная защита от перегрузок.
- Очень маленький водонепроницаемый корпус размером 90x85 мм с герметичным водонепроницаемым разъемом.
- Хомологация 10R-03 6735