

Последовательный редуктор CNG (инжекторный тип)

GO GREEN
спасите мир

Согласно Ece R110/Iso 15500/Isiri 7598.



- максимальное рабочее давление: 260 бар
- рабочая температура: 40-С/120+С
- выходное давление: от 2 до 2,5 бар.

Еси комплект

GO GREEN
спасите мир



- напряжение питания 10-16 В.
- рабочая температура: 40-125 С



О нас

С момента своего основания в 1981 году компания Electrofan вышла на рынок, производя автомобильные детали, такие как детали тормозов для Saipa, Nissan, Vans, а также сотрудничала с компаниями Pars Khodro и Zamiad. С момента формирования правительством Ирана политики использования двухтопливных автомобилей, компания Electrofan в качестве одного из правительственных подрядчиков, приняла активное и динамичное участие в реализации масштабных проектов по переоборудованию автомобилей в стране.

Поэтому Electrofan гордится тем, что является первой отечественной компанией самодостаточного промышленного производства автомобильных запчастей на двухтопливном питании для производителей оригинального оборудования и Афтермаркет. Теперь у нас есть возможность производить 200 000 единиц полного комплекта для переоборудования CNG/LPG в год.

www.electrofan.com

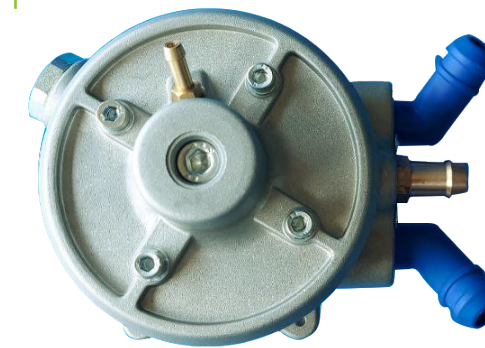
Сканировать QR-код



Последовательный редуктор для сжиженного нефтяного газа

GO GREEN
спасите мир

В соответствии с Ece R110/Iso 15500 / Isiri 7598

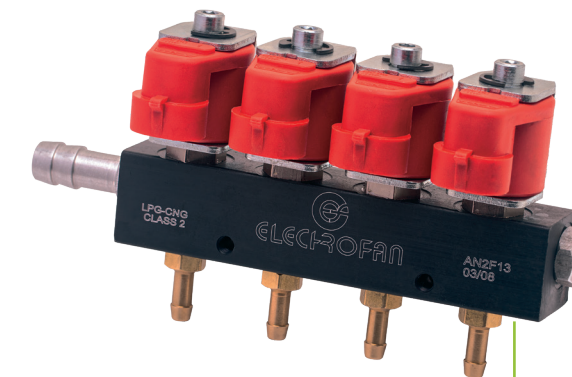


- Максимальное рабочее давление: 260bar
- Рабочая температура: °40- С / °120+С

Инжекторная рейка

GO GREEN
спасите мир

CNG - LPG



- Рабочее давление: (0.5 То 2.5) Bar
- Входная резьба: W28.8 1/14" DIN477
- В соответствии с: ISIRI 6592
- Рабочая температура: °40- С / °85+С
- Источник питания: 12 V
- Пиковый ток: 4 А
- Впускной газовый штуцер: резиновая лошадь D.12mm
- Выходной газовый фитинг: резиновая лошадь D.6mm
- Калибровка материала сопла: латунь: Brass
- В соответствии с: ISIRI 6592

Заправочный клапан

GO GREEN
спасите мир

Согласно Ece R110/Iso 15500.
Isiri 7598



- максимальное рабочее давление: 260 бар
- рабочая температура: 40-С/120+С

Вакуумный редуктор

GO GREEN
спасите мир

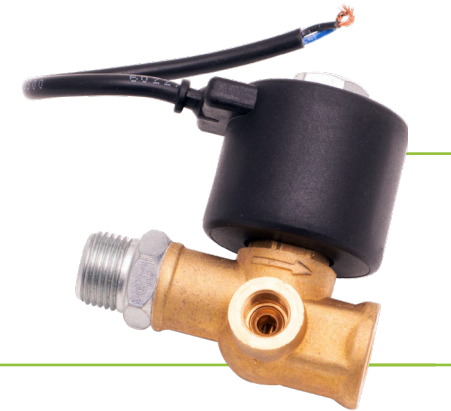
Согласно Ece R110/ISO 15500/Isiri 7598.



- максимальное рабочее давление: 260 бар
- рабочая температура: 40-С/120+С
- напряжение: 12 В постоянного тока

Отсечной клапан

GO GREEN
спасите мир



- максимальное рабочее давление: 260 бар
- рабочая температура: 40-С/120+С
- номинальное напряжение: 12 В постоянного тока

Автоматический клапан цилиндра

GO GREEN
спасите мир

Согласно Ece R110 /Iso 15500 /Isiri 7598



- Макс. рабочее давление: 260 бар
- Ручной охранный кран
- Рабочая Температура: -40 C / + 85 C
- Электромагнитный клапан
- Термopредохранительный клапан (T.PRD)
- Клапан сброса давления (Разрывной диск)
- Электromагнитный клапан низкого поглощения
- Перепускной клапан
- Скорость напряжения: 12, 24

Ручной клапан СПГ

GO GREEN
спасите мир



- TPRD: 110 ± 10° C
- PPRD: 340 ± 10% Bar

ПРД (Т.ПРД и П.ПРД)

GO GREEN
спасите мир



- рабочее давление: (0,5 до 2,5) Бар
- входная резьба: W28,8 1/14 DIN 477.
- Согласно: ISIRI 6592.
- рабочая температура: 40-С/85+С

Вакуумный редуктор для сжиженного нефтяного газа

GO GREEN
спасите мир



- максимальное рабочее давление: 260 бар
- рабочая температура: 40-С/120+С
- напряжение: 12 В постоянного тока

Клапан для транспортных газовых баллонов

GO GREEN
спасите мир

Кислород и CO2



- рабочее давление: 250 Бар
- Входная резьба: W28.8 1/14 DIN477.
- согласно: ISIRI 6592

Мультиклапан

GO GREEN
спасите мир

