

POPULAR *line*

Maris
STELLA

**Dla klientów szukających
ekonomicznych rozwiązań**

Sekwencyjny wtrysk gazu
IV generacji



ELPIGAZ Ltd.

Perseusza 9, 80-299 Gdańsk, Poland,
tel. +48 (58) 349 49 40, fax +48 (58) 348 12 11
info@elpigaz.com

www.elpigaz.com
www.shopgaz.pl

-ELPIGAZ
AUTOMOTIVE

POPULAR *line*

STELLA *Maris*

Stella Maris to najnowszy sekwencyjny wtrysk gazu firmy Elpigaz.

Należy do grupy produktów **POPULARLine** przeznaczonej dla klientów szukających ekonomicznych rozwiązań.

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

Sterownik **Stella MARIS** z serii POPULARline przeznaczony jest do zasilania silników niskoprężnych, wolnossących gazem LPG lub CNG. Ilość funkcji oferowanych przez układ sterujący Stella MARIS stawia go w roli faworyta w segmencie instalacji niskobudżetowych.

Zastosowanie: Samochody osobowe z silnikami 2, 3 i 4-ro cylindrowymi z wtryskiem typu sekwencyjnego, półsekwencyjnego lub full group o mocy do 160 KM.

ZALETY PRODUKTU

- ✓ Wyposażony we wszystkie niezbędne czujniki:
 - czujnik temperatury reduktora
 - czujnik obciążenia silnika (MAP)
- ✓ Autoadaptacja ECU
- ✓ Diagnostyka pracy wtryskiwaczy gazowych
- ✓ Wireless connection - bezprzewodowe połączenie z PC
- ✓ Opatentowany, doskonały system emulacji wtryskiwaczy benzyny (AEB)
- ✓ Parametry jazdy na gazie takie same jak na benzynie
- ✓ Pobranie niezbędnych sygnałów z wtryskiwaczy i czujników



ZALECANA KOMPLETACJA

Reduktory Drago i Cometa-i

- ✓ zapewniają najmniejsze zużycie gazu i szybkie przełączenie z benzyny na gaz

Wtryskiwacze Rosso, Argento i I-Plus

- ✓ równomierne i precyzyjne dawkowanie, prosty i tani serwis

Zbiorniki Hit i MoreMo

- ✓ duży wybór rozmiarów, mniejsza waga i szybki montaż

Wyposażenie zbiorników MVA Elpigaz AT02

- ✓ montaż w różnych pozycjach (leżące, podwieszane, stojące) i łatwe podłączenie



PARAMETRY TECHNICZNE

- ✓ Napięcie zasilania: V batt = 10 ÷ 16V
- ✓ Zakres temperatur: -40 ÷ 125° C
- ✓ Prąd spoczynkowy (aktuatory nie pracują): I max ≤ 0,5A
- ✓ Prąd spoczynkowy w trybie gotowości: I standby ≤ 5mA
- ✓ Wtryskiwacze: I max = 6A, V batt, max = 16V
- ✓ Zawory gazowe (2 wyjścia):
 - P max = 50W, I max = 4A (wspólne wyjście)
 - P max = 25W, I max = 2A (oddzielne wyjścia)
 - Ciśnienie gazu: P max = 4,5 Bar

-ELPIGAZ
AUTOMOTIVE

info@elpigaz.com
www.elpigaz.com
www.shopgaz.pl

DT EPI.03.A-27.12