

COMFORT *line*

STELLA
POLARE

**Wyznaczamy
nowe standardy**

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

COMFORT line

STELLA
POLARE

Stella Polare to najnowszy sekwencyjny wtrysk gazu firmy Elpigaz. Należy do grupy produktów COMFORTline zapewniającej wysoki poziom techniczny w niewygórowanej cenie

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

Polare przeznaczony jest do silników 2, 3 i 4 cylindrowych z wtryskiem wielopunktowym z doładowaniem (turbo) oraz bez, o mocy od 20 do 200 KM

ZALETY PRODUKTU

- ✓ Wyposażony we wszystkie niezbędne czujniki:
 - czujnik temperatury reduktora
 - szeregowy czujnik ciśnienia i temperatury gazu
 - czujnik obciążenia silnika (MAP)
- ✓ Prostota montaż i podłączenie
- ✓ Pełna diagnostyka pracy na gazie
- ✓ Wireless connection - bezprzewodowe połączenie z PC
- ✓ Opatentowany, doskonały system emulacji wtryskiwaczy benzyny (AEB)
- ✓ Zabezpieczenie silnika przed pracą na ubogich mieszankach
- ✓ Pobranie niezbędnych sygnałów z wtryskiwaczy i czujników
- ✓ Parametry jazdy na gazie takie same jak na benzynie



ZALECANA KOMPLETACJA

Reduktory Drago i Vega-i

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

Wtryskiwacze Rosso 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 Orion

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



SCHEMAT POŁĄCZEŃ STEROWNIKA POLARE

PARAMETRY TECHNICZNE

- ✓ Napięcie zasilania: $V_{batt} = 9 \div 16V$
- ✓ Zakres temperatur: $-40 \div 105^\circ C$
- ✓ Prąd spoczynkowy (aktuatory nie pracują): $I_{max} \leq 0,5A$
- ✓ Prąd spoczynkowy w trybie gotowości: $I_{standby} \leq 5mA$
- ✓ 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

DMPL KPP.02.A-11.12