

COMFORT *line*

VELA
Freestyle



Łatwy montaż

Intuicyjna kalibracja

Rozbudowana diagnostyka



Sekwencyjny wtrysk gazu
IV generacji



-ELPIGAZ
AUTOMOTIVE

ELPIGAZ Sp. z o.o.
Perseusza 9, 80-299 Gdańsk, Poland
tel. +48 (58) 349 49 40, fax +48 (58) 348 12 11
Biuro Obsługi Klienta, tel. 601 475 643
info@elpigaz.com, www.elpigaz.com, www.shopgaz.pl

COMFORT line

VELA
Freestyle

Vela Freestyle jest zaawansowanym technicznie sekwencyjnym wtryskiem gazu z grupy produktów **COMFORTline** firmy Elpigaz. Produkt ten zapewnia poprawne i szybkie wykonanie połączeń oraz ich 100% niezawodność.^(*)

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

Vela Freestyle przeznaczony jest do aut 2, 3, 4 cylindrowych, z wielopunktowym wtryskiem benzyny do kolektora ssącego, wyposażonych w sondę lambda, z turbiną lub bez, dla mocy od 20 do 250 KM.

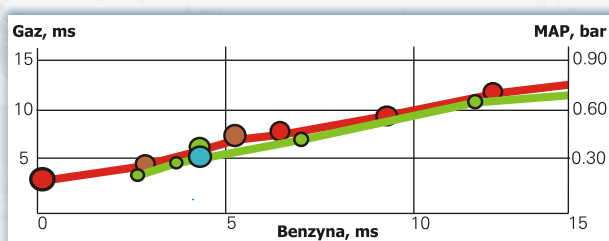
ZALETY PRODUKTU

Zalety montażowe

- ✓ Zastosowanie w instalacjach LPG i CNG
- ✓ Małe wymiary
- ✓ Prosty montaż i szybkie podłączenie
- ✓ Wiązki z wtyczkami do odłączenia wtryskiwaczy benzyny (Bosch, Japan)^(*)
- ✓ Autodetekcja RPM i typu wtrysku
- ✓ Wyposażony w czujniki temperatury gazu i reduktora oraz ciśnienia gazu i MAP

Zalety serwisowe

- ✓ Rozszerzona diagnostyka pracy na gazie
- ✓ Szeroki zakres funkcji
- ✓ Takie same parametry jazdy na gazie jak na benzynie
- ✓ Rozszerzona funkcjonalność przełącznika
- ✓ Dodatkowa korekta zima / lato
- ✓ Intuicyjna kalibracja na gazie przy pomocy wykresu obciążenia



ZALECANA KOMPLETACJA

- ✓ Reduktory: Cometa-i i Drago Grande
- ✓ Wtryskiwacze: Arancio i Bianco
- ✓ Zbiorniki: Hit i MoreMo
- ✓ Wyposażenie zbiorników: MVA AT02 ELPIGAZ

Schemat podłączeń sterownika VELA Freestyle

PARAMETRY TECHNICZNE

- ✓ Napięcie zasilania: V batt. = 8 ÷ 16V
- ✓ Zakres temperatury: -40 ÷ 90°C
- ✓ Prąd spoczynkowy: I = 0,0A
- ✓ Prąd standby: I max ≤ 0,1A
- ✓ Wtryskiwacze: I max = 6A, V batt. max = 16V
- ✓ Ciśnienie gazu: P max = 4,0 Bar

^(*) rodzaje wiązek i wtyczek w zależności od wybranej wersji

MRKPV2014PL



DMPL KPVF.02.A-40.14

ELPIGAZ
AUTOMOTIVE

