

Link do produktu: <https://jacus.pl/elektronika-ac-stag-400-4-dpi-4-cyl-model-a1-p-1249.html>

Elektronika AC STAG 400 4 DPI 4 cyl. model A1

Cena brutto	1 221,10 zł
Cena netto	992,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	J60
Kod producenta	400.4 DPI
Producent	AC

Opis produktu

Układ elektroniki sekwencyjnego wtrysku gazu AC STAG 400.4 DPI.

STAG 400 DPI jako jedyny sterownik na rynku doskonale współpracuje z technologią bezpośredniego wtrysku benzyny, stosowaną coraz powszechniej w nowoczesnych silnikach benzynowych. Dzięki temu użytkowanie samochodów wyposażonych w silniki z bezpośrednim wtryskiem oraz instalację gazową STAG 400 DPI, staje się bardziej ekonomiczne i ekologiczne.

Zaawansowane technologicznie silniki wspierane przez szereg podzespołów elektronicznych są niezwykle wrażliwe na wszelkie zmiany zadanych fabrycznie parametrów pracy. Dlatego montowana w nich instalacja musi idealnie współpracować z komputerem pojazdu. Doskonałą integrację układów zasilania benzynowego i gazowego w silnikach z bezpośrednim wtryskiem, zapewnia specjalnie dedykowana dla tego rodzaju zasilania instalacja STAG 400 DPI.

STAG 400 DPI jest produkowany w oparciu o najnowszą technologię i na bazie najwyższej jakości podzespołów elektronicznych. Sterownik został wyposażony w innowacyjne oprogramowanie z szeregiem użytecznych funkcji. Wszystko to sprawia, że jest to obecnie najnowocześniejszy, najlepszy sterownik gazu do silników z bezpośrednim wtryskiem benzyny.

Zalety instalacji STAG 400 DPI

- precyzyjne dawkowanie gazu w całym zakresie obrotów przy minimalnym poborze benzyny
- utrzymanie kluczowych parametrów pracy silnika jak przy pełnym zasilaniu benzyną
- innowacyjny sposób dawkowania gazu zapewniający stabilną pracę silnika
- automatyczne, niewyczuwalne przejście na zasilanie gazowe
- schemat podłączenia oraz kalibracja podobne jak w pozostałych sterownikach STAG
- zastosowanie nowych narzędzi umożliwiających szybką kalibrację
- niezwykła precyzja autokalibracji
- wbudowany adapter OBDII/EOBD
- rozbudowany system autodiagnozy
- zintegrowany emulator ciśnienia benzyny
- mapa graficzna 3D
- obsługa dotrysków
- odczytywanie korekcji ECU
- podgląd parametrów pracy na oscyloskopie
- przejrzysty program do kalibracji

Komunikacja z OBD II/EOBD

Sterownik posiada zintegrowany adapter umożliwiający komunikację z komputerem benzynowym poprzez protokoły OBD II/EOBD:

- ISO-15765
- ISO-14230
- ISO-9141

Komfort i wygoda użytkowania

Zastosowanie STAG 400 DPI zapewnia komfortową, dynamiczną i ekonomiczną jazdę w pełnym zakresie parametrów, gwarantowanych przez producenta samochodu.

Instalacja wyposażona w sterownik STAG 400 DPI jest perfekcyjnie wyregulowana a ingerencja serwisu wymagana jest tylko przy okresowych przeglądach instalacji gazowej.

Oszczędność i bezpieczeństwo

STAG 400 DPI jest całkowicie bezpieczny dla silnika, gwarantuje ochronę wtryskiwaczy benzynowych co zostało potwierdzone w długodystansowych testach drogowych przeprowadzonych przez laboratorium Badań i Certyfikacji.

Na podstawie długodystansowych testów, określono również średnie spalanie LPG i benzyny dla konkretnych modeli aut.

Wyniki testów wskazują, że STAG 400DPI zapewnia doskonałe osiągi przy niewielkim zużyciu paliwa. Zużycie LPG jest około 20% wyższe od aktualnego wskazania komputera benzynowego, natomiast uśredniona wartość zużycia benzyny wynosi 2l / 100km. Należy przy tym pamiętać, że są to wartości orientacyjne i mogą ulec zmianie w zależności od marki samochodu, stanu technicznego pojazdu, jakości paliw, kodu silnika, miejsca i stylu jazdy i innych warunków eksploatacji.

STAG 400 DPI jest dedykowanym rozwiązaniem do silników z bezpośrednim wtryskiem paliwa - w zależności od kodu silnika - w modelach zawartych w tabeli na stronie producenta instalacji.

Tagi produktu: elektronika wtrysk sekwencyjny sekwencja stag-400-4 stag 400-4 stag 400 4 dpi fsi tfsi

Skład zestawu

- Sterownik
- Wiązka elektryczna
- Czujnik ciśnienia gazu i podciśnienia
- Sensor wskazania poziomu gazu
- Przełącznik
- Drobne akcesoria montażowe