

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/stag-4-q-box-elektronika-basic-p-588.html>



STAG 4 Q-BOX ELEKTRONIKA BASIC

Cena	575,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AC.S4.QB.E
Typ silnika	Benzyna
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe
Producent części	Stag
Numer katalogowy części	AC.S4.QB.E

Opis produktu

AC STAG 4 Q-BOX BASIC

Zestaw elektroniki sekwencyjnego wtrysku dla układów 4 cylindrowych.

STAG-4 Q-BOX BASIC produkowany jest w oparciu o najnowszą technologię i na bazie najwyższej jakości komponentów testowanych w laboratoriach Centrum Badawczo-Rozwojowego AC SA zgodnie z normami Automotive. Idealnie dobrane podzespoły i innowacyjny **32-bitowy procesor** sygnałów sterujący układem wtrysku gazu gwarantują precyzyjne i błyskawiczne dawkowanie paliwa i zapewniają jeszcze oszczędniejszą jazdę na zasilaniu gazowym.

STAG-4 Q-BOX BASIC to optymalne rozwiązanie dla współczesnych silników zapewniające ich trwałość, bezawaryjną eksploatację, bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

ZESTAW ZAWIERA:

- centrala sterująca
- wiązka okablowania
- mapsensor
- przełącznik gaz/benzyna
- sensor pełnego wskazania stanu gazu
- drobne akcesoria montażowe

ZALETY UKŁADU:

- lekka, kompaktowa obudowa ze złączem prostym przyspieszająca proces montażu w komorze silnika
- usytuowanie gniazda do podłączenia wiązki elektrycznej w pozycji umożliwiającej montaż w dowolnej płaszczyźnie
- platforma sprzętowa oparta o 32-bitowy mikroprocesor dedykowany do rozwiązań samochodowych (Automotive)
- szeroki zakres temperatury pracy (-40°C, + 125°C)
- rozwiązanie sprzętowe wzmacniające bezpieczeństwo danych i dające możliwość ciągłego rozwoju sterownika

-
- obsługa bezprzewodowego interfejsu bluetooth
 - wyposażenie w testy elementów wykonawczych
 - odczyt obrotów na podstawie sygnałów z wtryskiwaczy benzyny
 - możliwość zmiany sekwencji wtrysku
 - obsługa błędów - rejestrowanie ramek zamrożonych,
 - współpraca z przełącznikami LED-300, LED-300/400 oraz LED-300/401
 - komponenty wykonane z najwyższej jakości materiałów testowane w laboratorium zgodnie z normami Automotive