

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/szyna-barracuda-plastik-4-wtryskiwacze-barracuda-p-415.html>



SZYNA BARRACUDA PLASTIK +4 WTRYSKIWACZE BARRACUDA

Cena	440,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ALEX.L.BAR.4S
Typ silnika	Benzyna, Diesel, Brak informacji
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe, Aut
Producent części	ALEX
Numer katalogowy części	ALEX.L.BAR.4S

Opis produktu

LISTWA WTRYSKIWACZY BARRACUDA

Kompletna szyna na 4 cylindry.z wtryskiwaczami o wydajności 120 NL/min

Alex Barracuda to wtryskiwacz o tłoczkowej konstrukcji z pionowym doprowadzeniem gazu. Regulacja przepływu odbywa się za pomocą dysz kalibracyjnych, co umożliwia precyzyjne określenie zakresu wydajności wtryskiwacza.

Do produkcji wtryskiwacza wykorzystano materiały o wysokiej przenikalności magnetycznej i dużej indukcji nasycenia. Uszczelnienia ze specjalnie zaprojektowanych mieszanek fluorokauczkowych (FKM). Nowoczesne fluoropolimerowe powłoki ślizgowe z funkcją non-stick i anti-freeze.

Barracuda standardowo występuje z króćcem pozwalającym na stosowanie go jako pojedynczego wtryskiwacza wraz z rozdzielaczami grzebieniowymi. Po demontażu górnej części (plastikowego kapturka) z króćcem, uzyskujemy możliwość dowolnej konfiguracji podłączenia, dzięki dedykowanym adapterom oraz magistralom zasilającym i rozdzielającym.

SKŁAD ZESTAWU:

- wtryskiwacz Barracuda 120 NI - 4szt
- szyna zespalająca z króćcem i zaślepką - 1szt
- dysze kalibracyjne 4szt
- dysze kolektora ssącego - 4szt

DANE TECHNICZNE:

- wydajność maksymalna: **20 do 50 KM na cylinder**
- maksymalna wartość przepływu **120NI/min**
- rezystancja cewki: **1,9Ω ± 5%**
- napięcie zasilania: **8-16V (12V)**

-
- czas otwarcia: **1,8ms**
 - czas zamknięcia: **1,2ms**
 - ciśnienie robocze: **0,2 - 4,2 bar**
 - maksymalne ciśnienie robocze: **4,5bar**
 - średnica przepustu dyszy: max **3mm**
 - króciec wej./wyj. **Φ 6mm**
 - wtyk: hermetyczny **Superseal (Valtek)**
 - temperatura robocza: **-40°C ÷ 120°C**
 - żywotność **powyżej 500 milionów cykli**