

Link do produktu: <https://jacus.pl/listwa-wtryskowa-alex-barracuda-120nlmin-2-cyl-p-2705.html>



Listwa wtryskowa Alex Barracuda 120nl/min 2 cyl.

Cena brutto	199,00 zł
Cena netto	161,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Y208
Kod producenta	C032-03-20-00-01
Producent	Alex
Homologacja	E8-67R-016407, E8-110R-006408

Opis produktu

Listwa wtryskiwaczy gazu Alex Barracuda 120NI/min w wersji 2 cylindrowej.

Wtryskiwacze Barracuda firmy Alex zbudowane są z materiałów wysokiej jakości o konstrukcji tłoczkowej, zaawansowane konstrukcyjnie, dzięki temu zapewniają długą i bezproblemową pracę przekraczającą 500 milionów cykli. Produkt charakteryzuje się pionowym doprowadzeniem gazu, standardowym złączem 2-pin Superseal. Wykonany z materiałów o wysokiej przenikalności magnetycznej i dużej indukcji nasycenia. Posiada uszczelnienia ze specjalnie zaprojektowanych mieszanek fluorokauczkowych, nowoczesne fluoropolimerowe powłoki ślizgowe z funkcją non-stick i anti-freeze.

Wtryskiwacz przeznaczony jest do samochodowych instalacji sekwencyjnego wtrysku gazu LPG w pojazdach z silnikiem spalinywym. Wtryskiwacze to podzespoły, które odpowiedzialne są za precyzyjne dawkowanie odparowanego gazu LPG do kanału dolotowego oddzielnie do każdego cylindra silnika.

Dane techniczne

- Króciec na przewód: 6mm
- Maksymalna wydajność przy ciśnieniu 1,0 bar: 120±2 [NI/min]
- Średnica dyszy: max 3,0 [mm]
- Wydajność max do 50 [KM/cyl]
- Rezystancja cewki: 1,9 ±5% [Ω]
- Czas otwarcia: 1,8 [ms]
- Czas zamknięcia: 1,2 [ms]
- Maksymalny prąd otwarcia: 4 [A]
- Maksymalny prąd przytrzymania: 1,5 [A]
- Ciśnienie pracy: 0,2 - 4,2 [bar]
- Maksymalne ciśnienie pracy: 4,5 [bar]

-
- Temperatura pracy: -40 - 120 [°C]
 - Napięcie zasilania: 6-18 [V]
 - Żywotność: > 500 milionów cykli
 - Gniazdo przyłączeniowe: SuperSeal
 - Dysza kalibracyjna w zestawie

Skład zestawu

- Listwa wtryskowa Alex Barracuda
- Dysze kalibracyjne listwy wtryskowej
- Dysze kolektora ssącego
- Króciec dolotowy
- Zaślepka dodatkowego wyjścia szyny