

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/listwa-acw01-bfc-wzmocniona-p-604.html>

Listwa ACW01 BFC Wzmocniona



Cena	200,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AC.L.W01.BFC.4
Typ silnika	Benzyna, Diesel
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe
Producent części	Stag
Numer katalogowy części	AC.L.W01.BFC.4

Opis produktu

LISTWA WTRYSKIWACZY AC W01 BFC

z czterema sekcjami o podwyższonej wydajności i oporności cewek 2Ω

Listwa wtryskowa **AC STAG W01** przeznaczona jest do samochodowych instalacji sekwencyjnego wtrysku gazu w pojazdach z silnikiem spalinowym. Zapewnia precyzyjne dawkowanie odparowanego gazu do kanału dolotowego oddzielnie do każdego cylindra silnika. Wtryskiwacze oznaczone symbolem **BFC** charakteryzują się zwiększoną wydajnością w stosunku do modeli standardowych. Została ona uzyskana w skutek podwyższenia skoku tłoczka.

Listwa wtryskiwaczy AC STAG W01 może być stosowana w przypadku większości układów sekwencyjnego wtrysku gazu.

Zalety listwy AC W01:

- stabilna praca
- przedłużona trwałość w stosunku do rozwiązań dostępnych na rynku
- zmniejszone tarcie wewnętrzne poprzez zastosowanie nowoczesnej powłoki ślizgowej
- odporność na zanieczyszczenia
- bezobsługowa (nie wymagają regulowania), potwierdzona długodystansowymi testami
- bezproblemowy zimny start dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów uszczelniających, odpornych na niskie temperatury

SKŁAD ZESTAWU:

- listwa wtryskiwaczy AC W01 BFC

-
- dysze kalibracyjne
 - dysze kolektora
 - blacha montażowa
 - amortyzatorki do mocowania listwy
 - pozostałe akcesoria montażowe

DANE TECHNICZNE:

- Ilość sekcji: 4
- Przepływ przez sekcję (ciśn. 1,2 bar): - 150 l/min
- Wydajność sekcji (ciśn. 1,2 bar): 39 / 53 kW/KM
- Temperatura pracy: -20 do +120 °C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 450 kPa
- Czas otwarcia / czas zamknięcia: 2,4/ 1,7 ms
- Rezystancja cewki: 2 Ω
- Wejście gazu - króciec: \varnothing 12 mm
- Wyjście gazu - króciec: \varnothing 5 mm
- Wymiary gabarytowe: 150 x 84 x 66 mm
- Wymiar L: 54 mm
- Waga: 480 g