

Link do produktu: <https://www.abclpg.pl/listwa-wtryskowa-ac-w02-bfc-4-cyl-p-11.html>

Listwa wtryskowa AC W02 BFC 4 cyl.

Cena	253,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	LIS.Y117

Opis produktu

Listwa wtryskiwaczy STAG AC W02 BFC - 4-cylindrowa, 1,9 Ohm, LPG/CNG

Listwa wtryskiwaczy **STAG AC W02 BFC** w wersji 4-cylindrowej o oporności cewek 1,9 Ω to zaawansowane rozwiązanie do samochodowych instalacji sekwencyjnego wtrysku gazu LPG i CNG, przeznaczone do wszystkich silników, w tym także turbodoładowanych. Listwa zapewnia znakomite, stabilne parametry pracy i pełną unifikację ze wszystkimi produktami firmy AC, umożliwiając łatwą wymianę i montaż w istniejących instalacjach, również zastępując starszy model AC W01.

Kluczowe cechy i zalety:

- **Bardzo dobre parametry wtrysku:**
 - Czas otwarcia ok. 2,3 ms
 - Czas zamknięcia ok. 1,3 ms
- **Cewka w formie radiatora:** skuteczne odprowadzanie ciepła z cewki
- **Prosta i lekka obudowa:** stabilna praca przy zmiennych warunkach otoczenia
- **Uniwersalny system łączenia podzespołów:** szeroki zakres konfiguracji pozycji montażu
- **Możliwość montażu z dowolnej strony czujnika temperatury, podciśnienia i ciśnienia gazu PS-04**

Dotychczas wtryskiwacze STAG były wyposażone w mosiężne dysze. Obecnie oferujemy nowe, ulepszone modele z dyszami wykonanymi z kompozytu. Nowe dysze mają samohamowny gwint i większą precyzję nawięrtów, co przekłada się na lepszą dokładność i trwałość wtrysku.

- Mała bezwładność reakcji na zmianę temperatury gazu
- Obrót o 360° nawet po montażu
- **Łatwy montaż:** kompaktowe wymiary i niska waga
- **Wysoka trwałość i niezawodność:** zastosowanie wysokiej jakości materiałów oraz innowacyjnej konstrukcji
- **Zamiennosc z wersją STAG AC W01 / AC W01 BFC**

Dane techniczne:

- **Rodzaj paliwa:** LPG / CNG
- **Liczba sekcji:** 4
- **Oporność cewek:** 1,9 Ω
- **Gwarancja:** 2 lata

Normy i homologacje:

-
- E8 67R-01 7064
 - E8 110R-00 7065
 - Produkt spełnia wymagania Regulaminu EKG ONZ
 - **Wejście gazu - króciec:** Ø 12 mm
 - **Wyjście gazu - króciec:** Ø 6 mm