

Link do produktu: <https://www.abclpg.pl/wtryskiwacze-gazowe-acw031-4-bfc-z-trojnikami-4-cyl-p-15.html>



## Wtryskiwacze gazowe ACW031-4 BFC z trójnikami 4 cyl.

Cena	<b>248,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>WGM2471AH</b>

### Opis produktu

#### Listwa wtryskowa AC STAG W031-4 BFC 4 cyl. z trójnikami

Wtryskiwacz gazu STAG AC W031 BFC to nowoczesne urządzenie przeznaczone do instalacji LPG i CNG we wszystkich typach silników, w tym również turbodoładowanych. Dzięki przemyślanej konstrukcji wtryskiwacz zapewnia znakomite parametry pracy, możliwość bezpośredniego montażu przy kolektorze dolotowym oraz pełną kompatybilność z innymi produktami firmy AC S.A.

Urządzenie dostępne jest w systemie połączeń z trójnikami Ø12, a jego konstrukcja pozwala na tworzenie dowolnej liczby sekcji wtryskowych za pomocą rozdzielaczy, co zwiększa elastyczność zastosowania w różnych konfiguracjach silnika.

#### Dane techniczne:

- **Rodzaj paliwa:** LPG / CNG
- **Liczba sekcji:** 4
- **Gwarancja:** 2 lata

**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 nawierć, co przekłada się na lepszą dokładność i trwałość wtrysku.**

#### Zalety i cechy konstrukcyjne:

- **Nowoczesna, lekka i prosta budowa** – zapewnia stabilną pracę przy zmiennych warunkach otoczenia (temperatura, ciśnienie).
- **Cewka w formie radiatora** – innowacyjne rozwiązanie zapewniające doskonałe odprowadzanie ciepła, co przekłada się na trwałość i niezawodność wtryskiwacza.
- **Precyzyjne czasy otwarcia i zamknięcia** – umożliwiają szybką reakcję na zmiany sygnału sterującego oraz minimalizują bezwładność przy zmianach temperatury gazu.
- **Możliwość montażu czujnika PS-04 z dowolnej strony** – czujnik temperatury, ciśnienia i podciśnienia gazu można obracać o 360°, nawet po zamontowaniu.
- **Łatwy montaż** – szybki i wygodny montaż bezpośrednio przy kolektorze dolotowym.
- **Możliwość łączenia w sekcje** – elastyczna konfiguracja poprzez zastosowanie dedykowanych rozdzielaczy.

#### Parametry techniczne:

- **Wejście gazu - króciec:** Ø 12 mm
- **Wyjście gazu - króciec:** Ø 6 mm

