

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 trójkami 4 cyl.

Cena	248,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	WGM2471AH

Opis produktu

Listwa wtryskowa AC STAG W031-4 BFC 4 cyl. z trójkami

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 trójkami 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

