

Link do produktu: <https://www.abclpg.pl/wtryskiwacze-gazowe-acw031-4-std-z-trojnikami-4-cyl-p-16.html>

Wtryskiwacze gazowe ACW031-4 STD z trójnikami 4 cyl.

Cena	240,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	WGM2471AH

Opis produktu

Listwa wtryskowa STAG AC W031 STD - 4 cylindry z trójnikami

Wtryskiwacz STAG AC W031 STD przeznaczony jest do instalacji wtrysku gazu LPG i CNG we wszystkich typach silników pojazdów, w tym także turbodoładowanych. Urządzenie charakteryzuje się znakomitymi parametrami pracy, możliwością bezpośredniego montażu przy kolektorze dolotowym oraz doskonałym dopasowaniem do pozostałych produktów marki STAG.

Konstrukcja i cechy użytkowe:

- **Innowacyjna cewka w formie radiatora** gwarantuje doskonałe odprowadzanie ciepła, co zapewnia stabilność i trwałość urządzenia nawet przy zmiennych warunkach pracy.
- **Prosta i lekka obudowa** zwiększa odporność na zmiany temperatury i ciśnienia.
- **Możliwość konfiguracji montażu** – pojedynczą sekcję można dowolnie ustawiać, a wtryskiwacze łączyć w większe systemy za pomocą trójników Ø12 i rozdzielaczy.
- **Zintegrowany czujnik PS-04** (temperatury, podciśnienia i ciśnienia gazu) montowany z dowolnej strony, z możliwością obrotu o 360°, także po instalacji, co pozwala na precyzyjne i szybkie reagowanie na zmiany warunków gazu.
- **Łatwy i szybki montaż** bezpośrednio przy kolektorze dolotowym.
- **Wysoka trwałość** dzięki nowoczesnej, dopracowanej konstrukcji.

Parametry techniczne:

- Ciśnienie pracy: 0,95 ÷ 1,5 bar (maksymalnie 4,5 bar)
- Temperatura pracy: -20 ÷ +120 °C
- Czas otwarcia przy 1,2 bar: 2,0 ms
- Czas zamknięcia przy 1,2 bar: 1,0 ms
- Masa: 0,074 kg
- Rezystancja cewki: 1,9 Ω
- Napięcie zasilania: 12 V
- Maksymalny przepływ przy 1,2 bar: 125 l/min
- Średnica króćca dolotowego: 12 mm

-
- Średnica trójników: 12 mm
 - Średnica dysz w kolektorze: 6 mm
 - Średnica dysz kalibracyjnych: 6 mm

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 nawiertów, co przekłada się na lepszą dokładność i trwałość wtrysku.

Parametry techniczne:

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