

Link do produktu: <https://www.abclpg.pl/reduktor-ac-stag-r02-dpi-do-220km-z-elektrozaworem-bfc-p-4.html>



Reduktor AC STAG R02 DPI do 220KM z elektrozaworem BFC

Cena	238,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	WGM4011AH-DPI
Kod EAN	5903022036772

Opis produktu

Reduktor gazu AC STAG R02 DPI 220KM z elektrozaworem gazowym BFC

STAG R02 DPI to najnowszy model z rodziny reduktorów R02 – kompaktowy, wydajny i zaprojektowany specjalnie do nowoczesnych silników z **bezpośrednim wtryskiem paliwa** oraz **turbodoładowaniem**. Wyposażony w **elektrozawór BFC** i **innovacyjny system dwumembranowy**, zapewnia precyzyjną regulację ciśnienia gazu, dostosowując się dynamicznie do aktualnego obciążenia silnika.

Mimo kompaktowych wymiarów, R02 DPI obsługuje silniki o mocy aż do **220 KM**, oferując maksymalną wydajność w każdych warunkach – od jazdy miejskiej po dynamiczne przyspieszenia na trasie. To uniwersalne i niezawodne rozwiązanie dla nowoczesnych instalacji LPG IV generacji.

Dlaczego warto wybrać STAG R02 DPI?

- **Dwumembranowa technologia** – podwójne sterowanie ciśnieniem dla wyjątkowej precyzji i reakcji na zmienne warunki pracy.
- **Kompaktowe wymiary** – umożliwiają łatwy montaż nawet w ograniczonej przestrzeni pod maską.
- **Obrotowe kolanka wodne i gazowe** – ułatwiają montaż i konfigurację instalacji.
- **Uniwersalne mocowanie** – możliwość montażu w różnych pozycjach.
- **Zwiększona moc** – obsługuje do 220 KM, czyli o 70 KM więcej niż standardowy R02.
- **Zoptymalizowana praca w silnikach z turbiną** – inteligentna regulacja ciśnienia od 1 do 1,7 bara w zależności od podciśnienia w kolektorze dolotowym.

△ W przypadku silników wolnossących zaleca się stosowanie innych modeli reduktorów dostosowanych do ich specyfiki pracy.

Dane techniczne:

- **Rodzaj paliwa:** LPG
- **Maksymalna moc silnika:** 220 KM
- **Typ reduktora:** dwumembranowy, podciśnieniowy
Zgodność: silniki z bezpośrednim wtryskiem i turbodoładowane

-
- **Homologacja:** E8 67R-01 6865 **Zgodność z regulaminem EKG ONZ**

Parametr		Wartość
Średnica wejścia gazu [mm]	M12x1	
Średnica wyjścia gazu [mm]		Ø 12
Średnica wyjścia wody [mm]	Ø 16	
Króciec podciśnienia		Ø 4

Gwarancja: 2 lata