

Link do produktu: <https://www.abclpg.pl/reduktor-ac-stag-r01-z-elektrozaworem-do-180km-p-3.html>

Reduktor AC STAG R01 z elektrozaworem do 180KM

Cena **232,00 zł**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **24 godziny**Kod producenta **RED.R180**

Opis produktu

Reduktor gazu LPG STAG R01 z elektrozaworem - do 180 KM (szary)

STAG R01 to jednostopniowy, membranowy reduktor gazu LPG zaprojektowany do nowoczesnych samochodowych instalacji sekwencyjnego wtrysku gazu w fazie lotnej (LPG IV generacji). Urządzenie skutecznie redukuje ciśnienie gazu napływającego ze zbiornika oraz odpowiada za jego odparowanie, zapewniając stabilną i efektywną pracę silnika w każdych warunkach.

Reduktor wyróżnia się **stabilnością ciśnienia i termiczną**, co przekłada się na płynną, dynamiczną jazdę przy optymalnym zużyciu paliwa - również przy gwałtownych zmianach obciążenia. Wysoka jakość wykonania i nowoczesna konstrukcja gwarantują szczelność odlewu do 70 bar oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne.

W nowej wersji reduktora zastosowano zmodyfikowany zawór redukcyjny, co pozwoliło zwiększyć obsługiwaną moc silnika do **180 KM**. Innowacyjny wymiennik ciepła zapewnia szybkie nagrzewanie parownika, co umożliwi stosowanie go również w instalacjach typu „**monofuel**” (zasilanych wyłącznie gazem).

Najważniejsze cechy i zalety:

Cecha	Korzyść
Stabilne ciśnienie	Płynna i dynamiczna jazda, niższe spalanie
Stabilność termiczna	Utrzymanie stałych parametrów pracy nawet przy dużym obciążeniu silnika
Dopracowana konstrukcja	Szczelność do 70 bar, odporność na uszkodzenia
Szybkie rozgrzewanie	Możliwość pracy w instalacjach monofuel
Obrotowe króćce	Ułatwiony montaż i dopasowanie do instalacji
Centralna śruba montażowa	Prosty i szybki montaż reduktora

Dane techniczne:

- **Rodzaj paliwa:** LPG
- **Dedykowany do silników o mocy:** do 180 KM (kolor: szary)
- **Konstrukcja:** jednostopniowa, membranowa
- **Normy i homologacje:** E8 67R-01 4619
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Temperatura pracy:** stabilna nawet w skrajnie niskich temperaturach
- **Zgodność z regulaminem EKG ONZ**

Parametr Średnica wejścia gazu [mm] Ø 6.0 M10x1

Wartość

Średnica wyjścia gazu Ø 12
[mm]
Średnica wyjścia wody Ø 16
[mm]
Króciec podciśnienia Ø 4