

Link do produktu: <https://www.abclpg.pl/reduktor-ac-stag-r01-z-elektrozaworem-250km-p-2.html>

## Reduktor AC STAG R01 z elektrozaworem 250KM

Cena	<b>269,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>R49</b>
Kod producenta	<b>RED.R01.250.Z/G</b>

### Opis produktu

#### Reduktor gazu AC STAG R01 z elektrozaworem - do 250 KM (LPG)

**Reduktor STAG R01** to nowoczesne, jednostopniowe urządzenie membranowe, zaprojektowane do samochodowych instalacji sekwencyjnego wtrysku gazu LPG w fazie lotnej (IV generacja). Odpowiada za redukcję ciśnienia gazu płynnego oraz jego skuteczne odparowanie – nawet w bardzo niskich temperaturach otoczenia. Wersja z elektrozaworem dedykowana jest do silników o mocy do 250 KM (183 kW), w tym także do jednostek turbodoładowanych.

Dzięki dopracowanej konstrukcji oraz zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań, reduktor zapewnia **stabilne ciśnienie gazu** i wysoką odporność na zmienne warunki pracy – zarówno przy dynamicznej jeździe, jak i przy niskim poziomie LPG w zbiorniku. Wysoka **stabilność termiczna** gwarantuje niezawodne działanie nawet przy dużym obciążeniu silnika.

#### Najważniejsze cechy:

- **Dedykowany do silników do 250 KM** – w tym silników z turbosprężarką
- **Homologacja E8 67R-01 4619** – produkt spełnia normy Regulaminu EKG ONZ
- **Gwarancja 24 miesiące bez limitu kilometrów**
- **Stabilne ciśnienie wyjściowe** – zapewnia płynność jazdy i optymalne spalanie
- **Odporność mechaniczna i szczelna konstrukcja** – odlew wytrzymały do 70 bar
- **Szybkie nagrzewanie** – przystosowany do pracy w instalacjach typu "monofuel"
- **Obrotowe króćce i centralna śruba montażowa** – ułatwiają montaż w komorze silnika

Dzięki solidnej budowie i szybkiemu reagowaniu na zmiany obciążenia silnika, reduktor STAG R01 świetnie sprawdza się w różnych warunkach eksploatacyjnych – zarówno w mieście, jak i poza nim. To rozwiązanie polecane zarówno do nowych instalacji, jak i modernizacji już istniejących systemów LPG.

Parametr	Wartość
Średnica wejścia gazu [mm]	Ø 8.0 M12x1
Średnica wyjścia gazu [mm]	Ø 16
Średnica wyjścia wody [mm]	Ø 16
Króciec podciśnienia	Ø 4