

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gorna-uszczelka-cylindra-do-kompresora-100l-compact-cg80330-10-geko-p-24631.html>



## Górna uszczelka cylindra do kompresora 100L Compact CG80330-10 GEKO

Cena brutto	<b>6,68 zł</b>
Cena netto	<b>5,43 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80330-10</b>
Kod producenta	<b>CG80330-10</b>
Kod EAN	<b>5901477160387</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Górna uszczelka cylindra do kompresora 100L Compact CG80330-10 GEKO

Oryginalna część zamienna przeznaczona do kompresora GEKO model 100L Compact CG80330-10. Uszczelka górna cylindra odpowiada za szczelność komory sprężania, zapobiegając ucieczkom powietrza i utrzymując odpowiednie ciśnienie robocze.

Typ części Uszczelka cylindra

Kompatybilność CG80330-10

Producent GEKO

Zastosowanie Kompresor 100L Compact

### Charakterystyka

#### Dedykowana kompatybilność

Uszczelka zaprojektowana specjalnie dla kompresora 100L Compact model CG80330-10. Wymiary i kształt odpowiadają oryginalnej części, co gwarantuje prawidłowe osadzenie między głowicą a cylindrem. Eliminuje to ryzyko nieszczelności spowodowanych niewłaściwym dopasowaniem.

### Odporność na warunki pracy

Materiał uszczelki wytrzymuje wysokie temperatury generowane podczas sprężania powietrza oraz cykliczne zmiany ciśnienia. Zachowuje elastyczność w zakresie temperatur roboczych kompresora, co zapobiega stwardnieniu i pękaniu materiału w czasie użytkowania.

### Funkcja w systemie sprężania

Górna uszczelka cylindra tworzy szczelne połączenie między głowicą kompresora a cylindrem roboczym. Zapobiega ucieczkom sprężonego powietrza do atmosfery, co bezpośrednio wpływa na sprawność urządzenia i jego zdolność do osiągnięcia nominalnego ciśnienia.

### Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Wymiana uszczelki wymaga jedynie podstawowych narzędzi — kluczy do odkręcenia śrub mocujących głowicę. Proces nie wymaga specjalistycznej wiedzy technicznej, co pozwala na samodzielne przeprowadzenie naprawy zgodnie z instrukcją obsługi kompresora.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model kompresora	100L Compact CG80330-10
Typ części	Górna uszczelka cylindra
Kategoria	Część zamienna oryginalna
Przeznaczenie	Uszczelnienie głowicy cylindra

## Kiedy wymienić uszczelkę cylindra

Uszczelka cylindra podlega naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Wymiana jest konieczna, gdy wystąpią następujące objawy:

- Spadek wydajności kompresora — dłuższy czas napełniania zbiornika
- Utrata ciśnienia w zbiorniku przy wyłączonym urządzeniu
- Widoczne wycieki powietrza w obszarze głowicy cylindra
- Nadmierne nagrzewanie się głowicy kompresora
- Hałas lub świszczący dźwięk w okolicy cylindra podczas pracy
- Obecność oleju lub wilgoci wokół połączenia głowicy z cylindrem
- Po każdym demontażu głowicy cylindra (uszczelka jednorazowa)

---

## Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia. Uszczelka jest dedykowana wyłącznie dla modelu CG80330-10 (kompresor 100L Compact). Użycie uszczelki niezgodnej z modelem może prowadzić do nieszczelności i uszkodzenia kompresora.

## Wymiana uszczelki — podstawowe informacje

---

Wymiana górnej uszczelki cylindra należy do standardowych czynności konserwacyjnych kompresora. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć urządzenie od zasilania i upewnić się, że zbiornik jest całkowicie odpowietrzony.

Proces wymiany obejmuje odkręcenie śrub mocujących głowicę cylindra, zdjęcie głowicy, usunięcie starej uszczelki i oczyszczenie powierzchni przylegania. Nową uszczelkę należy założyć na czysty, suchy cylinder, a następnie zamontować głowicę, dokręcając śruby równomiernie krzyżowo do momentu zalecanego przez producenta.

### Zalecenia konserwacyjne

Podczas wymiany uszczelki warto sprawdzić stan innych elementów — tłoka, pierścieni tłokowych oraz zaworu ssącego i tłoczącego. Regularna kontrola i wymiana zużytych części zapobiega poważniejszym awariom i przedłuża żywotność kompresora.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany górnej uszczelki cylindra warto rozważyć sprawdzenie lub wymianę: dolnej uszczelki cylindra, pierścieni tłokowych, zaworów ssąco-tłoczących oraz oleju kompresowego. Kompleksowa konserwacja zwiększa niezawodność urządzenia.