

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-cylindra-do-kompresora-50l-g80305-cg80305-15-geko-p-17288.html>

## Głowica cylindra do kompresora 50L (G80305) CG80305-15 GEKO

Cena brutto	<b>38,48 zł</b>
Cena netto	<b>31,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80305-15</b>
Kod producenta	<b>CG80305-15</b>
Kod EAN	<b>5901477136931</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Głowica cylindra do kompresora 50L GEKO CG80305-15

Oryginalna głowica cylindra stanowi kluczowy element zespołu sprężającego w kompresorze tłokowym. Przeznaczona jest do kompresora GEKO G80305 o pojemności zbiornika 50 litrów jako część zamienna umożliwiająca przywrócenie pełnej sprawności urządzenia.

Przeznaczenie Kompresor GEKO G80305
Pojemność zbiornika 50L
Symbol CG80305-15
Typ produktu Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z modelem bazowym

Głowica zaprojektowana specjalnie dla kompresora GEKO G80305. Oznaczenie CG80305-15 wskazuje na dedykowane dopasowanie wymiarów montażowych, gwintów oraz parametrów pracy do oryginalnego zespołu sprężającego.

### Funkcja w układzie sprężania

Głowica cylindra odpowiada za uszczelnienie komory sprężania od góry, stanowi miejsce montażu zaworów ssących i tłoczących oraz odprowadza ciepło powstające podczas kompresji powietrza.

### Konstrukcja odporna na ciśnienie

Wykonanie z materiałów odpornych na cykliczne obciążenia ciśnieniowe oraz temperatury pracy typowe dla kompresorów tłokowych w klasie urządzeń 50-litrowych.

### Wymiana jako naprawa serwisowa

Montaż głowicy cylindra pozwala na naprawę kompresora w przypadku uszkodzenia zespołu sprężającego bez konieczności wymiany całej jednostki napędowej, co stanowi ekonomiczną formę serwisu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80305-15
Typ części	Głowica cylindra
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80305 (50L)
Kategoria	Część zamienna oryginalna

## Zastosowanie

- Naprawa kompresora GEKO G80305 po uszkodzeniu głowicy cylindra
- Wymiana przy utracie szczelności komory sprężania
- Serwis po uszkodzeniu powierzchni uszczelniającej
- Przywrócenie parametrów sprężania przy spadku wydajności
- Naprawa po przegrzaniu zespołu sprężającego
- Wymiana profilaktyczna przy intensywnej eksploatacji

## Weryfikacja kompatybilności

### Jak sprawdzić zgodność z posiadanym kompresorem

Przed zakupem należy zweryfikować model kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia. Głowica CG80305-15 pasuje wyłącznie do kompresora GEKO G80305. Sprawdź symbol na obudowie jednostki sprężającej oraz pojemność zbiornika (50L). W razie wątpliwości skonsultuj numer seryjny kompresora z dokumentacją techniczną lub producentem.

---

## Wskazówki montażowe

---

Wymiana głowicy cylindra wymaga demontażu osłon zespołu sprężającego oraz odłączenia przewodów ciśnieniowych. Przed montażem nowej głowicy należy oczyścić powierzchnię cylindra z pozostałości starej uszczelki. Dokręcanie śrub mocujących powinno odbywać się krzyżowo, równomiernie, z momentem zalecanym przez producenta. Po montażu konieczne jest sprawdzenie szczelności układu oraz kontrola parametrów pracy kompresora na biegu jałowym.

Wymiana głowicy cylindra stanowi typową czynność serwisową w kompresorach tłokowych. Zaleca się wykonanie jej przez osoby z podstawową wiedzą techniczną lub w warsztacie serwisowym. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do nieszczelności, spadku wydajności lub uszkodzenia innych elementów zespołu sprężającego.

### Produkty powiązane

Przy wymianie głowicy cylindra warto rozważyć wymianę uszczelki pod głowicę, sprawdzenie stanu pierścieni tłokowych oraz filtra powietrza. Kompletna regeneracja zespołu sprężającego zwiększa trwałość i efektywność pracy kompresora.