

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	37,34 zł
Cena netto	30,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80305-15
Kod producenta	CG80305-15
Kod EAN	5901477136931
Producent	Narzędzia GEKO

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.