

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-cylindra-do-kompresora-100l-g80303-cg80303-51-geko-p-17284.html>

## Głowica cylindra do kompresora 100L (G80303) CG80303-51 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>68,63 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>55,80 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>CG80303-51</b>       |
| Kod producenta   | <b>CG80303-51</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901477136610</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Głowica cylindra do kompresora 100L GEKO CG80303-51

Część zamienna przeznaczona do kompresora tłokowego GEKO o pojemności zbiornika 100 litrów (model G80303). Głowica cylindra stanowi element zespołu sprężającego, odpowiedzialny za szczelność komory kompresji oraz odprowadzanie ciepła podczas pracy urządzenia.

Model CG80303-51

Kompatybilność Kompresor G80303

Pojemność zbiornika 100L

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja odporna na obciążenia termiczne

Materiał wykonania zapewnia stabilność wymiarową w szerokim zakresie temperatur roboczych kompresora. Odprowadza ciepło powstające podczas sprężania powietrza, co zapobiega przegrzewaniu układu i wydłuża żywotność podzespołów.

### Precyzja wymiarowa

Dokładność wykonania powierzchni uszczelniających minimalizuje ryzyko nieszczelności i utraty ciśnienia. Prawidłowe dopasowanie wpływa bezpośrednio na sprawność sprężania oraz poziom hałasu podczas pracy kompresora.

### Kompatybilność z modelem G80303

Głowica zaprojektowana specjalnie do kompresora GEKO 100L zapewnia pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia.

### Proces wymiany

Wymiana głowicy cylindra wymaga podstawowych narzędzi i przestrzegania momentów dokręcania śrub zgodnie z dokumentacją techniczną. Zaleca się wymianę uszczelek podczas montażu nowej głowicy.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Numer katalogowy              | CG80303-51         |
| Kompatybilny model kompresora | GEKO G80303 (100L) |
| Typ części                    | Głowica cylindra   |
| Producent                     | GEKO               |
| Typ kompresora                | Tłokowy            |

## Zastosowanie

- Naprawa kompresora po awarii głowicy cylindra
- Wymiana przy utracie szczelności komory sprężania
- Remont kompresora po przegrzaniu układu sprężającego
- Serwis zapobiegawczy po intensywnej eksploatacji
- Wymiana w przypadku mechanicznych uszkodzeń głowicy
- Modernizacja starszych jednostek sprężających

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem należy sprawdzić numer modelu kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia. Głowica CG80303-51 jest dedykowana wyłącznie do kompresora GEKO G80303 o pojemności 100 litrów. Montaż w niekompatybilnym modelu może prowadzić do uszkodzeń i utraty gwarancji.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zainstalowaniu nowej głowicy cylindra zaleca się przeprowadzenie próby szczelności układu sprężającego. Należy sprawdzić prawidłowość dokręcenia wszystkich połączeń śrubowych oraz upewnić się, że uszczelki zostały zamontowane zgodnie z dokumentacją techniczną.

W trakcie pierwszych godzin pracy po wymianie warto monitorować temperaturę pracy kompresora oraz poziom hałasu. Nieprawidłowości mogą wskazywać na błędy montażowe lub konieczność regulacji momentów dokręcania.

Regularna kontrola stanu głowicy cylindra powinna obejmować sprawdzenie braku śladów nieszczelności, pęknięć lub nadmiernego zużycia powierzchni uszczelniających. Wymiana zalecana jest przy widocznych uszkodzeniach mechanicznych lub po diagnozie spadku wydajności sprężania.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany głowicy cylindra warto rozważyć zakup kompletu uszczelek do kompresora GEKO G80303, oleju sprężarkowego oraz filtra powietrza. Kompleksowa wymiana podzespołów zapewnia przywrócenie pełnej sprawności urządzenia.