

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-do-kompresora-dwutlokowego-50l-g80305-cg80305-40-geko-p-20755.html>

## Zbiornik do kompresora dwutłokowego 50L (G80305) CG80305-40 GEKO

Cena brutto	<b>179,12 zł</b>
Cena netto	<b>145,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80305-40</b>
Kod producenta	<b>CG80305-40</b>
Kod EAN	<b>5901477140662</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zbiornik do kompresora dwutłokowego 50L GEKO CG80305-40

Część zamienna do kompresora GEKO G80305 – stalowy zbiornik ciśnieniowy o pojemności 50 litrów, zaprojektowany do pracy z dwutłokowymi jednostkami sprężającymi.

Pojemność 50 litrów

Kompatybilność GEKO G80305

Typ kompresora Dwutłokowy

Model CG80305-40

### Charakterystyka techniczna

#### Pojemność robocza 50 litrów

Zbiornik o tej pojemności zapewnia odpowiednią rezerwę sprężonego powietrza dla kompresora dwutłokowego, redukując częstotliwość włączeń jednostki sprężającej i wydłużając jej żywotność. Wystarczająca dla większości zastosowań warsztatowych i przemysłowych.

#### Konstrukcja stalowa odporna na korozję

Zbiornik wykonany ze stali z zabezpieczeniem antykorozyjnym, co zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych. Odporna na uszkodzenia mechaniczne konstrukcja gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod ciśnieniem.

### System odprowadzania kondensatu

Wyposażony w zawór spustowy umożliwiający regularne usuwanie skroplonej wody. Systematyczne odprowadzanie kondensatu chroni wnętrze zbiornika przed korozją wewnętrzną i przedłuża okres użytkowania.

### Dedykowana część zamienna

Zaprojektowany specjalnie do kompresora GEKO G80305, co gwarantuje pełną kompatybilność montażową i eksploatacyjną. Zachowuje oryginalne parametry pracy urządzenia po wymianie.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80305-40
Pojemność nominalna	50 litrów
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80305 (dwutłokowy)
Materiał wykonania	Stal z zabezpieczeniem antykorozyjnym
Typ produktu	Część zamienna – zbiornik ciśnieniowy
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego zbiornika w kompresorze GEKO G80305
- Naprawa kompresora po uszkodzeniach mechanicznych zbiornika
- Wymiana zbiornika z objawami korozji wewnętrznej
- Regeneracja kompresora po długotrwałej eksploatacji
- Serwis urządzeń pneumatycznych w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Utrzymanie kompresora w warunkach intensywnej pracy dwuzmianowej

## Użytkowanie i konserwacja

### Regularne odprowadzanie kondensatu

Zawór spustowy należy otwierać codziennie po zakończeniu pracy lub częściej przy intensywnym użytkowaniu. Skroplona woda gromadzi się w dolnej części zbiornika i może powodować korozję wewnętrzną, jeśli nie jest systematycznie usuwana.

---

### **Kontrola stanu technicznego**

Okresowo należy sprawdzać stan zewnętrzny zbiornika pod kątem śladów korozji, wgniecień lub innych uszkodzeń mechanicznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca spawów i połączeń.

### **Weryfikacja kompatybilności przed montażem**

Przed zakupem należy upewnić się, że model kompresora to GEKO G80305. Zbiornik jest częścią dedykowaną i nie pasuje do innych modeli. Sprawdzenie numeru seryjnego kompresora lub tabliczki znamionowej zapobiega błędnemu doborowi.

### **Montaż przez wykwalifikowany personel**

Wymiana zbiornika ciśnieniowego wymaga wiedzy technicznej i przestrzegania procedur bezpieczeństwa. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do nieszczelności lub awarii urządzenia. Zalecane jest zlecenie wymiany autoryzowanemu serwisowi.