

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-do-kompresora-50l-g80301-cg80301-51-geko-p-17267.html>

## Zbiornik do kompresora 50L (G80301) CG80301-51 GEKO

Cena brutto	<b>254,33 zł</b>
Cena netto	<b>206,77 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80301-51</b>
Kod producenta	<b>CG80301-51</b>
Kod EAN	<b>5901477136740</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zbiornik do kompresora 50L GEKO CG80301-51

Zapasowy zbiornik ciśnieniowy o pojemności 50 litrów, kompatybilny z kompresorem GEKO G80301. Rozwiązanie dla użytkowników potrzebujących wymiany zużytego zbiornika lub zwiększenia całkowitej pojemności systemu sprężonego powietrza.

Pojemność 50 litrów

Kompatybilność GEKO G80301

Model CG80301-51

### Charakterystyka zbiornika

#### Pojemność 50 litrów

Objętość zbiornika określa ilość sprężonego powietrza dostępną bez uruchamiania kompresora. 50 litrów zapewnia bufor wystarczający dla narzędzi o średnim zużyciu powietrza, takich jak pistolety do malowania, klucze udarowe czy szlifierki pneumatyczne.

### Dedykowana kompatybilność

Zbiornik zaprojektowano specjalnie dla kompresora GEKO G80301. Oznacza to zgodność gwintów przyłączeniowych, montażu oraz parametrów ciśnienia roboczego. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego kompresora.

### Stalowa konstrukcja

Zbiornik wykonano ze stali z powłoką antykorozyjną. Materiał ten wytrzymuje ciśnienie robocze typowe dla kompresorów warsztatowych (zazwyczaj 8-10 bar) oraz zapewnia trwałość przy regularnym użytkowaniu.

### Funkcja zapasowa lub rozszerzona

Zbiornik może służyć jako część zamienna po uszkodzeniu oryginalnego lub jako dodatkowy element zwiększający całkowitą pojemność systemu przy zastosowaniu odpowiednich łączników.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80301-51
Pojemność nominalna	50 litrów
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80301
Materiał	Stal z powłoką antykorozyjną
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego zbiornika w kompresorze GEKO G80301
- Zwiększenie pojemności systemu przy dodatkowym montażu równoległym
- Zasilanie narzędzi pneumatycznych wymagających stabilnego ciśnienia
- Praca z urządzeniami o cyklicznym poborze powietrza
- Zastosowanie w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Obsługa stanowisk malarskich z pistoletami natryskowymi

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany kompresor to model G80301. Sprawdź tabliczkę znamionową na urządzeniu lub w dokumentacji technicznej. Zbiorniki z innych modeli mogą mieć odmienne przyłącza lub parametry ciśnieniowe.

---

Zbiornik wymaga regularnego odprowadzania skroplin. W dolnej części znajduje się zawór spustowy, który należy otwierać po każdym dniu pracy lub po dłuższym użytkowaniu. Skropliny to woda powstająca ze sprężanego powietrza, która gromadzi się na dnie zbiornika i może powodować korozję wewnętrzną.

Okresowo należy sprawdzać stan powłoki zewnętrznej. Rysy lub odpryski lakieru mogą prowadzić do rdzy. Uszkodzone miejsca warto zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Zbiornik powinien być przechowywany w suchym miejscu, z całkowicie spuszczonego ciśnieniem.

### **Montaż i przyłączenie**

Instalację zbiornika należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją kompresora GEKO G80301. Wymaga to podłączenia przewodów ciśnieniowych oraz zabezpieczenia wszystkich połączeń śrubowych. W przypadku braku doświadczenia zaleca się skorzystanie z pomocy serwisu technicznego.

### **Produkty powiązane**

Do pełnej obsługi kompresora warto rozważyć: filtry powietrza, regulatory ciśnienia, przewody spiralne, szybkozłączka pneumatyczne oraz oleje do kompresorów tłokowych.