

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

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.