

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

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, wgnieceń 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.