

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-do-kompresora-24l-g80300-cg80300-51-geko-p-17265.html>

Zbiornik do kompresora 24L (G80300) CG80300-51 GEKO

Cena brutto	188,10 zł
Cena netto	152,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80300-51
Kod producenta	CG80300-51
Kod EAN	5901477136733
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zbiornik do kompresora 24L GEKO CG80300-51

Stalowy zbiornik ciśnieniowy o pojemności 24 litrów, stanowiący część zamienną do kompresora GEKO G80300. Konstrukcja spawana z blachy stalowej zapewnia odporność na ciśnienie robocze i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Pojemność 24 litry

Kompatybilność GEKO G80300

Model CG80300-51

Typ Zbiornik ciśnieniowy

Charakterystyka techniczna

Pojemność robocza 24 litry

Zapewnia rezerwar sprężonego powietrza wystarczający dla krótkich cykli pracy narzędzi pneumatycznych o niskim i średnim zużyciu. Pozwala na stabilizację ciśnienia i ograniczenie częstotliwości włączania się kompresora.

Konstrukcja stalowa spawana

Zbiornik wykonany z blachy stalowej w technologii spawania zapewnia szczelność i wytrzymałość mechaniczną. Konstrukcja spawana eliminuje ryzyko rozszczenia w punktach połączeń, typowe dla zbiorników nitowanych.

Kompatybilność z modelem G80300

Zbiornik dedykowany do kompresora GEKO G80300, z dopasowanymi przyłączami i punktami mocowania. Wymiana możliwa bez konieczności modyfikacji instalacji pneumatycznej czy konstrukcji nośnej.

Odporność na korozję

Powierzchnia zabezpieczona powłoką antykorozyjną chroniącą przed wilgocią kondensującą się wewnątrz zbiornika. Zabezpieczenie wydłuża trwałość eksploatacyjną w środowisku o podwyższonej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80300-51
Pojemność nominalna	24 litry
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80300
Producent	GEKO
Typ produktu	Zbiornik ciśnieniowy do kompresora
Materiał konstrukcji	Stal spawana

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego zbiornika w kompresorze GEKO G80300
- Naprawa kompresora po korozji lub uszkodzeniu mechanicznym zbiornika
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności kompresora przy utracie szczelności
- Regeneracja kompresora z uszkodzonym zbiornikiem zamiast zakupu nowego urządzenia
- Utrzymanie ciągłości pracy kompresora w warsztacie lub zakładzie

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować model kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia. Zbiornik CG80300-51 pasuje wyłącznie do kompresora GEKO G80300. Sprawdź również stan przyłączy pneumatycznych i elementów montażowych – ich uszkodzenie może wymagać dodatkowych części zamiennych.

Konserwacja i eksploatacja

Zbiornik ciśnieniowy wymaga regularnego odprowadzania skondensowanej wody przez zawór spustowy, zalecane codziennie po zakończeniu pracy. Gromadzenie wilgoci przyspiesza korozję wewnętrzną i obniża trwałość zbiornika. Co 6 miesięcy należy przeprowadzić kontrolę wizualną stanu powłoki antykorozyjnej i spawów.

Podczas wymiany zbiornika konieczne jest całkowite odpowietrzenie instalacji i odłączenie zasilania kompresora. Montaż powinien być przeprowadzony zgodnie z instrukcją producenta, ze szczególną uwagą na dokręcenie wszystkich połączeń oraz prawidłowe ustawienie zbiornika względem jednostki sprężającej.

Parametry ciśnieniowe

Zbiornik musi być eksploatowany wyłącznie w zakresie ciśnień określonych dla kompresora GEKO G80300. Przekroczenie maksymalnego ciśnienia roboczego może prowadzić do uszkodzenia zbiornika i stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa. Zawsze stosuj wyłącznie oryginalne regulatory i zawory bezpieczeństwa.