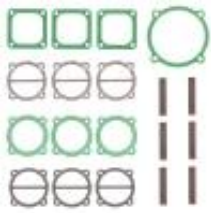


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-uszczelek-do-kompresora-200l-g80310-i-pompy-g80314-cg80314a-geko-p-44337.html>



Zestaw uszczelek do kompresora 200L G80310 i pompy G80314 CG80314A GEKO

Cena brutto	37,48 zł
Cena netto	30,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80314A
Kod producenta	CG80314A
Kod EAN	5901477180354
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw uszczelek do kompresora 200L GEKO CG80314A

Kompletny zestaw uszczelek serwisowych przeznaczony do regeneracji kompresorów GEKO o pojemności 200 litrów oraz dedykowanych pomp sprężarkowych. Zawiera wszystkie niezbędne elementy uszczelniające wymagane podczas przeglądu lub naprawy jednostki pompującej.

Model CG80314A

Kompatybilność G80310 / G80314

Typ Zestaw serwisowy

Producent GEKO

Charakterystyka zestawu

Dedykowana kompatybilność

Zestaw zaprojektowany specjalnie dla kompresora GEKO G80310 (200L) oraz pompy G80314. Dopasowanie wymiarowe i materiałowe gwarantuje prawidłowe uszczelnienie bez konieczności dopasowywania elementów.

Kompletność zestawu

Zawiera wszystkie uszczelki wymagane podczas serwisu jednostki pompującej. Eliminuje konieczność zamawiania poszczególnych elementów osobno, co skraca czas przestoju sprzętu.

Materiały odporne na obciążenia

Uszczelki wykonane z materiałów odpornych na ciśnienie robocze kompresorów tłokowych, temperaturę pracy oraz kontakt z olejem sprężarkowym. Zapewnia to trwałość i szczelność po montażu.

Zastosowanie serwisowe

Przeznaczony do planowanych przeglądów oraz napraw awaryjnych. Wymiana uszczelki przywraca parametry pracy kompresora i eliminuje wycieki powietrza obniżające wydajność.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	CG80314A
Kompatybilne urządzenia	Kompresor GEKO G80310 (200L), pompa GEKO G80314
Typ produktu	Zestaw uszczelki serwisowych
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Regeneracja i konserwacja jednostki pompującej

Zastosowanie

- Planowe przeglądy serwisowe kompresorów GEKO 200L
- Naprawa kompresora po wystąpieniu wycieków powietrza
- Regeneracja pompy po przepracowaniu określonej liczby godzin
- Wymiana uszczelki podczas remontu głowicy sprężarki
- Przywracanie parametrów pracy po spadku wydajności
- Serwis warsztatowy sprzętu pneumatycznego
- Konserwacja kompresorów w zakładach przemysłowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź tabliczkę znamionową kompresora lub pompy. Zestaw pasuje wyłącznie do modeli GEKO G80310 oraz G80314. Zastosowanie w innych modelach może skutkować nieprawidłowym uszczelnieniem lub uszkodzeniem elementów.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż uszczelek

Przed montażem dokładnie oczyścić powierzchnie uszczelniające z pozostałości starego materiału i oleju. Nowe uszczelki należy montować w stanie suchym lub z minimalną ilością smaru montażowego zgodnego z olejem sprężarkowym. Nie stosować nadmiernej siły dokręcania, aby nie uszkodzić materiału uszczelki.

Wymiana profilaktyczna

Uszczelki powinny być wymieniane podczas każdego rozbioru jednostki pompującej, nawet jeśli wizualnie wydają się sprawne. Materiał uszczelniający po demontażu traci swoje właściwości sprężyste i może nie zapewnić odpowiedniej szczelności po ponownym montażu.

Przechowywanie zestawu

Niewykorzystane uszczelki przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Materiał uszczelniający może ulegać starzeniu pod wpływem UV i wysokich temperatur.

Produkty powiązane

Do kompletnego serwisu kompresora GEKO G80310 mogą być potrzebne również: olej sprężarkowy dedykowany dla kompresorów tłokowych, filtry powietrza, zawory zwrotne oraz elementy układu regulacji ciśnienia. Regularna wymiana materiałów eksploatacyjnych wydłuża żywotność sprzętu.