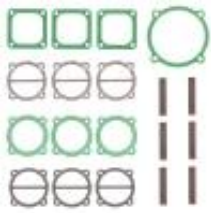


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-uszczelek-do-kompresora-200l-g80310-i-pompy-g80314-cg80314a-geko-p-44337.html>



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

Cena brutto	<b>34,74 zł</b>
Cena netto	<b>28,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80314A</b>
Kod producenta	<b>CG80314A</b>
Kod EAN	<b>5901477180354</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.