

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumowa-uszczelka-dolna-do-kompresora-100l-g80303-no2-c00360l-geko-p-17041.html>



Gumowa uszczelka dolna do kompresora 100L (G80303) no.2 C00360L GEKO

Cena brutto	5,15 zł
Cena netto	4,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00360L
Kod producenta	C00360L
Kod EAN	5901477141386
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumowa uszczelka dolna do kompresora 100L GEKO C00360L

Część zamienna do kompresora tłokowego o pojemności zbiornika 100 litrów. Uszczelka dolna zapewnia szczelność połączenia między zbiornikiem a podstawą kompresora, eliminując przecieki powietrza i utrzymując prawidłowe ciśnienie robocze.

Kompatybilność Kompresor 100L G80303

Model C00360L

Materiał Guma techniczna

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania

Guma techniczna odporna na działanie oleju, temperatury oraz czynników atmosferycznych. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych, co zapobiega stwardnieniu i pękaniu uszczelki podczas eksploatacji.

Funkcja uszczelnienia

Uszczelka dolna montowana jest między zbiornikiem powietrza a podstawą kompresora. Jej zadaniem jest eliminacja niekontrolowanych ubytków ciśnienia, które obniżają sprawność urządzenia i wydłużają czas napełniania zbiornika.

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie do kompresora GEKO G80303 o pojemności 100 litrów. Wymiary i kształt uszczelki są dostosowane do geometrii tego modelu, co gwarantuje prawidłowe dopasowanie bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

Montaż i wymiana

Wymiana uszczelki nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Po opróżnieniu zbiornika z powietrza i odkręceniu śrub mocujących można wymienić uszczelkę samodzielnie. Zaleca się oczyszczenie powierzchni przed montażem nowej części.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	G80303 / C00360L
Producent	GEKO
Typ części	Uszczelka dolna
Kompatybilność	Kompresor 100L GEKO G80303
Materiał	Guma techniczna
Pozycja montażowa	Dolna (między zbiornikiem a podstawą)
Typ produktu	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Naprawa kompresorów GEKO 100L z oznakowaniem G80303
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej uszczelki dolnej
- Eliminacja przecieków powietrza w dolnej części zbiornika
- Przywrócenie szczelności po demontażu zbiornika
- Konserwacja prewencyjna kompresora
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzeń GEKO

Kiedy wymienić uszczelkę dolną

Oznaki zużycia uszczelki to: słyszalny wyciek powietrza w dolnej części kompresora, nadmierne uruchamianie się silnika (kompresor nie utrzymuje ciśnienia), wilgoć lub zabrudzenia wokół połączenia zbiornika z podstawą. Uszczelkę należy wymienić także po każdym

demontażu zbiornika, ponieważ materiał może ulec trwałemu odkształceniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem nowej uszczelki należy dokładnie oczyścić powierzchnie łączonych elementów z pozostałości starej uszczelki, zanieczyszczeń i rdzy. Powierzchnie powinny być suche i pozbawione oleju. Uszczelkę montuje się bez stosowania dodatkowych klejów czy uszczelniaczy – materiał sam zapewnia szczelność po dociśnięciu śrubami.

Śruby mocujące należy dokręcać równomiernie, na krzyż, aby uniknąć nierównomiernego nacisku na uszczelkę. Zbyt mocne dokręcenie może spowodować odkształcenie gumy i paradoksalnie pogorszyć szczelność. Po montażu zaleca się napełnienie zbiornika powietrzem i sprawdzenie szczelności wodą mydlaną.

Uszczelka nie wymaga konserwacji w trakcie użytkowania. Jej żywotność zależy od warunków pracy kompresora – narażenia na wilgoć, temperaturę oraz częstotliwości demontażu zbiornika. W warunkach warsztatowych uszczelka może pracować przez kilka lat bez wymiany.

Produkty powiązane

Do kompletnej konserwacji kompresora GEKO G80303 mogą być potrzebne także inne części zamienne: uszczelka głowicy sprężarkowej, zawór bezpieczeństwa, manometr, filtr powietrza oraz zestaw śrub mocujących. Zaleca się stosowanie oryginalnych części GEKO w celu zachowania parametrów technicznych urządzenia.