

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-aluminiowa-do-kompresora-100l-compact-cg80330-5-geko-p-24629.html>

Uszczelka aluminiowa do kompresora 100L Compact CG80330-5 GEKO

Cena brutto	6,68 zł
Cena netto	5,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80330-5
Kod producenta	CG80330-5
Kod EAN	5901477160363
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uszczelka aluminiowa do kompresora 100L Compact CG80330-5 GEKO

Oryginalna uszczelka aluminiowa stanowi kluczowy element zapewniający szczelność układu sprężania w kompresorach tłokowych. Komponent dedykowany do modelu 100L Compact marki GEKO, odpowiedzialny za utrzymanie ciśnienia roboczego i zapobieganie wyciekom sprężonego powietrza.

Model CG80330-5
Materiał Aluminium
Producent GEKO
Kompatybilność Kompresor 100L Compact

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania

Uszczelka wykonana z aluminium zapewnia odporność na wysokie temperatury powstające podczas kompresji oraz korozję w środowisku wilgotnym. Aluminium charakteryzuje się odpornością na deformacje termiczne, co ma znaczenie przy cyklach nagrzewania i chłodzenia kompresora.

Dedykowane dopasowanie

Wymiary i kształt uszczelki zostały zaprojektowane specjalnie dla kompresora 100L Compact CG80330-5. Precyzyjne dopasowanie eliminuje konieczność dodatkowych modyfikacji podczas montażu i zapewnia prawidłowe przyleganie powierzchni uszczelniających.

Funkcja uszczelniająca

Uszczelka tworzy szczelne połączenie między elementami głowicy kompresora, zapobiegając ucieczce sprężonego powietrza. Utrzymanie właściwego ciśnienia roboczego przekłada się bezpośrednio na wydajność urządzenia i zużycie energii elektrycznej.

Oryginalny komponent

Produkt marki GEKO spełnia specyfikacje producenta kompresora. Zastosowanie oryginalnej części zapewnia zgodność z tolerancjami wymiarowymi i parametrami eksploatacyjnymi określonymi dla modelu CG80330-5.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80330-5
Producent	GEKO
Materiał	Aluminium
Przeznaczenie	Kompresor 100L Compact GEKO
Typ komponentu	Uszczelka głowicy kompresora

Zastosowanie

- Wymiana zużytej uszczelki w kompresorze 100L Compact CG80330-5
- Naprawa kompresora przy utracie ciśnienia roboczego
- Serwisowanie układu sprężania po rozbiórce głowicy
- Przeglądy okresowe kompresorów tłokowych GEKO
- Zapobiegawcza wymiana elementów uszczelniających

Użytkowanie i konserwacja

Montaż uszczelki

Przed montażem należy dokładnie oczyścić powierzchnie przylegania z pozostałości starej uszczelki i zanieczyszczeń. Uszczelkę montuje się zgodnie z orientacją określoną przez producenta, bez stosowania dodatkowych klejów czy uszczelniaczy, chyba że instrukcja serwisowa kompresora stanowi inaczej.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu kompresora (CG80330-5) na tabliczce znamionowej urządzenia. Zastosowanie uszczelki niezgodnej z modelem może prowadzić do nieszczelności układu i obniżenia parametrów pracy kompresora.

Oznaki zużycia uszczelki

Konieczność wymiany uszczelki sygnalizują: spadek wydajności kompresora, przedłużony czas osiągnięcia ciśnienia roboczego, wycieki powietrza w okolicy głowicy, nadmierne nagrzewanie się jednostki sprężającej. Regularna kontrola stanu uszczelki powinna być częścią konserwacji prewencyjnej.

Produkty powiązane

Podczas wymiany uszczelki warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów eksploatacyjnych kompresora: filtra powietrza, oleju sprężarkowego, zaworu bezpieczeństwa oraz układu odprowadzania kondensatu. Kompleksowy przegląd zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę urządzenia.