

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-uszczerek-do-89525-89546-flo-p-4285.html>

Zestaw uszczerek do 89525 89546 FLO

Cena brutto	5,43 zł
Cena netto	4,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89546
Kod producenta	89546
Kod EAN	5906083895463
Producent	Flo
Jednostka	KPL

Opis produktu

Zestaw uszczerek do 89525 89546 FLO

Kompletny zestaw uszczerek zaprojektowany do kompresorów FLO model 89525 i 89546. Zawiera wszystkie niezbędne elementy uszczelniające zapewniające szczelność układu sprężania powietrza i prawidłowe parametry pracy urządzenia.

Kompatybilność FLO 89525, 89546

Typ produktu Zestaw uszczerek

Zastosowanie Konserwacja kompresora

Model 89546

Charakterystyka zestawu uszczerek

Kompatybilność z konkretnymi modelami

Zestaw przeznaczony do kompresorów FLO 89525 i 89546. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej, aby zapewnić pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną elementów uszczelniających.

Kompleksowy skład zestawu

Zawiera wszystkie uszczelki niezbędne do przeprowadzenia pełnej konserwacji układu sprężania. Eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych elementów, co upraszcza proces serwisowy i zapewnia jednolitą jakość wszystkich komponentów uszczelniających w urządzeniu.

Przywracanie szczelności układu

Wymiana zużytych uszczelk zapobiega utracie ciśnienia roboczego, przedostawaniu się oleju do sprężanego powietrza oraz przedwczesnemu zużyciu podzespołów mechanicznych. Regularna wymiana uszczelk wydłuża żywotność kompresora i utrzymuje jego parametry na poziomie fabrycznym.

Materiały odporne na warunki pracy

Uszczelki wykonane z materiałów odpornych na działanie oleju kompresorowego, podwyższonej temperatury i cyklicznych zmian ciśnienia. Zachowują elastyczność i właściwości uszczelniające w szerokim zakresie temperatur pracy typowych dla kompresorów tłokowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89546
Kompatybilność	Kompresory FLO 89525, 89546
Typ produktu	Zestaw uszczelk serwisowych
Przeznaczenie	Konserwacja i naprawa układu sprężania

Zastosowanie zestawu uszczelk

- Okresowa konserwacja kompresora zgodnie z zaleceniami producenta
- Naprawa po stwierdzeniu spadku ciśnienia roboczego
- Usuwanie przecieków oleju z układu sprężania
- Regeneracja kompresora po długim okresie przestoju
- Przywracanie parametrów pracy po intensywnej eksploatacji
- Serwis prewencyjny przed sezonem intensywnego użytkowania
- Naprawa po uszkodzeniu uszczelk na skutek przegrzania
- Wymiana podczas remontu głównego jednostki sprężającej

Jak sprawdzić potrzebę wymiany uszczelk

Objawy zużycia uszczelk to: widoczne przecieki oleju wokół głowicy kompresora, spadek wydajności sprężania powietrza, obecność oleju w zbiorniku sprężonego powietrza, nietypowe odgłosy pracy (syczenie, świst), trudności z osiągnięciem maksymalnego

ciśnienia. Regularną wymianę zaleca się co 500-1000 godzin pracy lub raz na 2-3 lata w warunkach użytkowania hobbystycznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do wymiany

Przed rozpoczęciem wymiany uszczelki należy całkowicie odpowietrzyć zbiornik kompresora i odłączyć urządzenie od zasilania. Warto wykonać fotografię układu przed demontażem, co ułatwi późniejszy prawidłowy montaż wszystkich elementów. Przygotowanie czystego stanowiska roboczego zapobiega zanieczyszczeniu nowych uszczelki.

Montaż nowych uszczelki

Uszczelki należy montować na czyste i odtłuszczone powierzchnie. Nie stosować nadmiaru smaru lub silikonu, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia materiału uszczelki. Dokręcanie śrub należy wykonywać zgodnie z momentem zalecanym przez producenta, stopniowo i na krzyż, aby zapewnić równomierne dociśnięcie uszczelki.

Uruchomienie po wymianie

Po montażu nowych uszczelki zaleca się przeprowadzenie próbnego uruchomienia bez obciążenia. Należy obserwować układ przez pierwsze 15-20 minut pracy, sprawdzając czy nie występują przecieki. W pierwszych godzinach pracy po wymianie uszczelki mogą się lekko docierać, co jest zjawiskiem normalnym.

Produkty powiązane

Podczas konserwacji warto rozważyć wymianę: oleju kompresorowego, filtra powietrza, zaworu bezpieczeństwa, manometru oraz sprawdzenie stanu węży i szybkozłazek. Kompleksowa konserwacja zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę kompresora.

...