

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rurka-powietrza-glowicy-cylindra-do-kompresora-100l-g80303-50-cg80303-50-geko-p-17283.html>



Rurka powietrza głowicy cylindra do kompresora 100L (G80303-50) CG80303-50 GEKO

Cena brutto	44,38 zł
Cena netto	36,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80303-50
Kod producenta	CG80303-50
Kod EAN	5901477136603
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rurka powietrza głowicy cylindra do kompresora 100L GEKO CG80303-50

Część zamienna do kompresorów tłokowych GEKO o pojemności zbiornika 100 litrów. Rurka odpowiada za transport sprężonego powietrza z głowicy cylindra do zbiornika, stanowiąc kluczowy element w obiegu pneumatycznym kompresora.

Kompatybilność Kompresor GEKO 100L

Model bazowy G80303-50

Numer katalogowy CG80303-50

Typ elementu Przewód ciśnieniowy

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie pneumatycznym

Rurka transportuje sprężone powietrze z głowicy sprężającej do zbiornika kompresora. Zapewnia szczelne połączenie między jednostką sprężającą a zbiornikiem, co jest kluczowe dla utrzymania ciśnienia roboczego i wydajności urządzenia.

Dedykowana kompatybilność

Element zaprojektowany specjalnie do kompresorów GEKO o pojemności 100 litrów z oznaczeniem modelu G80303-50. Wymiary i zakończenia dopasowane fabrycznie do gniazd montażowych w tym modelu kompresora.

Materiał wykonania

Rurka wykonana z materiału odpornego na ciśnienie robocze kompresorów tłokowych. Konstrukcja zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne podczas normalnej eksploatacji.

Montaż wymienny

Konstrukcja umożliwia samodzielną wymianę bez konieczności specjalistycznego oprzyrządowania. Element montowany w standardowych punktach mocowania głowicy i zbiornika kompresora.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80303-50
Kompatybilność	Kompresor GEKO 100L (G80303-50)
Typ części	Rurka powietrza głowicy cylindra
Przeznaczenie	Przewód ciśnieniowy między głowicą a zbiornikiem
Kategoria	Część zamienna do kompresorów

Zastosowanie

- Naprawa kompresorów GEKO 100L po uszkodzeniu rurki ciśnieniowej
- Wymiana profilaktyczna przy objawach nieszczelności układu
- Serwis kompresorów w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja urządzeń pneumatycznych w zakładach produkcyjnych
- Utrzymanie ruchu w firmach budowlanych używających kompresorów GEKO
- Przywracanie sprawności kompresorów w stacjach obsługi pojazdów

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia. Rurka pasuje wyłącznie do kompresorów GEKO o pojemności zbiornika 100 litrów z oznaczeniem G80303-50. W przypadku innych modeli konieczne jest dobranie

odpowiednika dedykowanego dla danej jednostki.

Objawy wymagające wymiany

Rurkę powietrza głowicy cylindra należy wymienić w przypadku wystąpienia następujących symptomów:

Spadek ciśnienia w zbiorniku przy pracującym kompresorze może wskazywać na nieszczelność rurki. Widoczne pęknięcia, korozja lub uszkodzenia mechaniczne elementu wymagają natychmiastowej wymiany. Słyszalny wyciek powietrza w okolicy połączenia głowicy ze zbiornikiem to sygnał o konieczności kontroli stanu rurki.

Przedłużony czas napełniania zbiornika do ciśnienia roboczego, przy jednoczesnym braku innych usterek, może świadczyć o częściowej nieszczelności przewodu ciśnieniowego.

Montaż i uruchomienie

Przed wymianą rurki należy całkowicie odpowietrzyć zbiornik kompresora i odłączyć urządzenie od zasilania. Po zamontowaniu nowej rurki sprawdź szczelność połączeń przy niskim ciśnieniu przed przystąpieniem do normalnej eksploatacji. Dokręcenie elementów mocujących wykonuj zgodnie z momentami zalecanymi przez producenta kompresora.

Produkty powiązane

Podczas wymiany rurki warto sprawdzić stan innych elementów układu pneumatycznego: uszczelkę głowicy, zaworów zwrotnych oraz przewodów elastycznych. Kompletna konserwacja przedłuży żywotność kompresora i zapobiega awariom.