

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/duza-rura-do-kompresora-100l-g80303-no10-c00360e-geko-p-17039.html>



Duża rura do kompresora 100L (G80303),no.10 C00360E GEKO

Cena brutto	19,03 zł
Cena netto	15,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00360E
Kod producenta	C00360E
Kod EAN	5901477141324
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rura do kompresora 100L GEKO C00360E (G80303)

Część zamienna kompatybilna z kompresorem GEKO G80303 o pojemności 100 litrów. Element oznaczony numerem katalogowym 10 w schemacie montażowym urządzenia.

Model C00360E
Kompatybilność Kompresor G80303
Numer części no.10
Producent GEKO

Charakterystyka

Część oryginalna

Komponent zaprojektowany przez producenta kompresora, co zapewnia pełną zgodność wymiarów, materiałów i parametrów pracy z modelem G80303.

Precyzyjna identyfikacja

Numer katalogowy 10 odpowiada pozycji w dokumentacji technicznej kompresora, co umożliwia pewną identyfikację części podczas wymiany lub naprawy.

Dedykowana pojemność

Rura dostosowana do pracy z zbiornikiem 100-litrowym, co oznacza odpowiednie wymiary, przekrój i wytrzymałość na ciśnienie charakterystyczne dla tej klasy urządzeń.

Element układu pneumatycznego

Rura stanowi element łączący poszczególne komponenty kompresora, zapewniając przepływ sprężonego powietrza między zbiornikiem a innymi częściami układu.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	C00360E
Numer części w schemacie	no.10
Kompatybilny kompresor	GEKO G80303 (100L)
Producent	GEKO
Typ produktu	Część zamienna - rura

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować zgodność części z posiadanym urządzeniem:

Weryfikacja modelu kompresora

Sprawdź tabliczkę znamionową na kompresorze - musi znajdować się tam oznaczenie G80303. Model kompresora określa wszystkie wymiary i parametry części zamiennych.

Identyfikacja części w schemacie

W dokumentacji technicznej kompresora G80303 znajdź schemat montażowy i zlokalizuj pozycję oznaczoną numerem 10. Porównaj

wygląd i położenie z elementem wymagającym wymiany.

Weryfikacja numeru katalogowego

Upewnij się, że na starym elemencie lub w dokumentacji serwisowej widnieje numer C00360E - to potwierdzi, że zamawiasz odpowiednią część.

Zastosowanie w naprawach

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej rury w kompresorze G80303
- Naprawa układu pneumatycznego po mechanicznym uszkodzeniu
- Usunięcie nieszczelności w połączeniach rurowych
- Przywrócenie parametrów pracy po korozji elementów
- Serwis konserwacyjny kompresorów w warsztatach
- Wymiana profilaktyczna przy generalnym remoncie urządzenia

Montaż i wymiana

Wymiana rury wymaga podstawowej znajomości budowy kompresora oraz przestrzegania procedur bezpieczeństwa:

Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć kompresor od zasilania i całkowicie odpowietrzyć zbiornik. Ciśnienie resztkowe w układzie może stanowić zagrożenie podczas demontażu połączeń.

Lokalizacja rury w układzie wynika z numeru 10 w schemacie montażowym - dokumentacja techniczna G80303 wskazuje dokładne położenie oraz sposób mocowania elementu.

Podczas montażu nowej rury zwróć uwagę na prawidłowe dociągnięcie połączeń - zbyt słabe może powodować nieszczelności, zbyt mocne ryzykuje uszkodzeniem gwintów. Po wymianie przeprowadź test szczelności układu.

Produkty powiązane

Podczas wymiany rury warto sprawdzić stan innych elementów układu pneumatycznego kompresora G80303: uszczelek, łączników, zaworów oraz przewodów elastycznych. Wymiana kilku elementów jednocześnie może wydłużyć okres bezawaryjnej pracy urządzenia.