

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blaszka-zaworowa-do-kompresora-100l-compact-cg80330-7-9-geko-p-24630.html>

Blaszka zaworowa do kompresora 100L Compact CG80330-7-9 GEKO

Cena brutto	6,68 zł
Cena netto	5,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80330-7-9
Kod producenta	CG80330-7-9
Kod EAN	5901477160370
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Blaszka zaworowa do kompresora 100L Compact GEKO CG80330-7-9

Oryginalny element wymienny głowicy kompresora, zapewniający prawidłowe działanie układu ssąco-tłoczącego. Dedykowany do modelu GEKO 100L Compact.

Model CG80330-7-9

Kompatybilność GEKO 100L Compact

Producent GEKO

Typ części Oryginalna

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie kompresora

Blaszka zaworowa stanowi element zaworu ssącego lub tłoczącego w głowicy. Odpowiada za jednokierunkowy przepływ powietrza – podczas ssania otwiera się, wpuszczając powietrze do cylindra, podczas sprężania zamyka się, zapobiegając cofaniu się medium. Jej sprawność bezpośrednio wpływa na wydajność kompresji.

Dopasowanie do modelu

Komponent zaprojektowany specjalnie dla kompresora GEKO 100L Compact CG80330-7-9. Oryginalna część zapewnia precyzyjne dopasowanie wymiarowe i materiałowe, co jest kluczowe dla szczelności układu i trwałości eksploatacyjnej. Wymiana na część nieoryginalną może prowadzić do spadku wydajności lub uszkodzenia głowicy.

Moment wymiany

Błaszka zaworowa podlega naturalnemu zużyciu podczas pracy kompresora. Objawami konieczności wymiany są: spadek wydajności sprężania, przedłużony czas napełniania zbiornika, nietypowe odgłosy pracy głowicy (stukanie, klekotanie), przegrzewanie się jednostki napędowej. Regularna kontrola stanu zaworów wydłuża żywotność całego kompresora.

Materiał wykonania

Błaszka wykonana z materiału odpornego na cykliczne obciążenia mechaniczne i temperaturę pracy kompresora (zazwyczaj stal sprężynowa lub kompozyty specjalne). Odpowiednia elastyczność materiału zapewnia szczelne przyleganie w fazie zamknięcia i szybkie otwarcie podczas ssania, minimalizując straty przepływu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80330-7-9
Producent	GEKO
Kompatybilność	Kompresor GEKO 100L Compact
Typ części	Oryginalna część zamienna
Zastosowanie	Głowica kompresora – układ zaworowy

Wymiana i konserwacja

Przygotowanie do wymiany

Przed wymianą blaszki zaworowej należy całkowicie odpowietrzyć zbiornik kompresora i odłączyć urządzenie od zasilania. Wymiana wymaga demontażu głowicy kompresora – zaleca się posiadanie instrukcji serwisowej dla modelu CG80330-7-9. Podczas montażu należy zachować odpowiednią kolejność elementów i momenty dokręcania śrub głowicy.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany kompresor to model GEKO 100L Compact o numerze CG80330-7-9. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zazwyczaj umieszczonej na zbiorniku lub ramie kompresora. W przypadku

wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub dostawcą, podając pełny numer seryjny urządzenia.

Przeglądy profilaktyczne

Zaleca się kontrolę stanu zaworów co 500-1000 godzin pracy lub raz w roku przy intensywnym użytkowaniu. Regularna wymiana oleju kompresora i filtra powietrza wydłuża żywotność blaszek zaworowych. Praca w zapyłonym środowisku lub przy zanieczyszczonym powietrzu wlotowym przyspiesza zużycie elementów zaworowych.

Produkty powiązane

Podczas wymiany blaszki zaworowej warto rozważyć kontrolę lub wymianę innych elementów głowicy: uszczelek głowicy, pierścieni tłokowych, filtra powietrza wlotowego oraz oleju kompresowego. Kompleksowa regeneracja głowicy zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę kompresora.