

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plyta-zaworu-do-kompresora-100lg80303-cg80303-45-48-geko-p-17282.html>

Płyta zaworu do kompresora 100L(G80303) CG80303-45_48 GEKO

Cena brutto	47,03 zł
Cena netto	38,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80303-45_48
Kod producenta	CG80303-45_48
Kod EAN	5901477136597
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płyta zaworu do kompresora 100L GEKO CG80303-45_48

Część zamienna przeznaczona do kompresora tłokowego GEKO o pojemności zbiornika 100 litrów (model G80303). Płyta zaworu stanowi kluczowy element układu sprężania, odpowiedzialny za prawidłową pracę zaworów ssących i tłoczących.

Kompatybilność Kompresor G80303 100L

Model CG80303-45_48

Producent GEKO

Typ części Oryginalna część zamienna

Charakterystyka płyty zaworu

Funkcja w układzie sprężania

Płyta zaworu jest podstawą montażową dla zaworów ssących i tłoczących w głowicy kompresora. Zapewnia szczelność połączeń i prawidłowy przepływ powietrza w trakcie cyklu sprężania. Uszkodzenie tej części prowadzi do spadku wydajności lub całkowitego zatrzymania kompresora.

Dedykowana konstrukcja

Płyta zaprojektowana specjalnie dla modelu G80303 o zbiorniku 100L. Oznaczenie 45_48 wskazuje na konkretną wersję wykonania, dopasowaną do parametrów technicznych tego kompresora. Gwarantuje to pełną kompatybilność i prawidłowe działanie po montażu.

Element układu uszczelniającego

Współpracuje z uszczelkami i zaworami, tworząc szczelny układ sprężania. Płaska powierzchnia montażowa zapewnia równomierne dociśnięcie uszczelek, co minimalizuje ryzyko nieszczelności i utraty ciśnienia w systemie.

Zastosowanie w konserwacji

Wymiana płyty zaworu jest standardową procedurą serwisową przy kapitalnym remoncie głowicy kompresora. Przeprowadza się ją w przypadku zużycia, pęknięć lub deformacji powierzchni uszczelniającej, które uniemożliwiają prawidłową pracę zaworów.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80303-45_48
Kompatybilny model kompresora	GEKO G80303
Pojemność zbiornika kompresora	100 litrów
Typ części	Płyta zaworu głowicy
Producent	GEKO
Kategoria	Części zamienne do kompresorów

Kiedy wymieniać płytę zaworu

Objawy zużycia

Wymianę płyty zaworu należy rozważyć, gdy kompresor traci wydajność, słychać nietypowe odgłosy pracy (stukanie, szумы), występują wycieki powietrza w okolicy głowicy lub urządzenie nie osiąga nominalnego ciśnienia. Wizualna kontrola może wykazać pęknięcia, ubytki materiału lub deformacje powierzchni.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczkę znamionową kompresora i potwierdzić numer modelu G80303 oraz pojemność zbiornika 100L. W przypadku wątpliwości warto skontaktować się z serwisem lub porównać wymiary fizyczne starej części z nową przed

montażem.

Zastosowanie kompresorów 100L

- Warsztaty samochodowe – napompowywanie opon, obsługa narzędzi pneumatycznych
- lakiernie – zasilanie pistoletów natryskowych i systemów przygotowania powietrza
- Warsztaty stolarskie – obsługa gwoździarek, zszywaczek pneumatycznych
- Budownictwo – zasilanie młotów pneumatycznych, wiertarek, szlifierek
- Zakłady produkcyjne – zasilanie linii montażowych, systemów automatyki
- Serwisy przemysłowe – konserwacja maszyn, czyszczenie sprężonym powietrzem

Powiązane elementy serwisowe

Przy wymianie płyty zaworu zaleca się jednoczesną kontrolę lub wymianę uszczelek głowicy, zaworów ssących i tłoczących oraz pierścieni tłokowych. Kompleksowa konserwacja układu sprężania wydłuża żywotność kompresora i zapewnia jego niezawodną pracę.