

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komora-pompy-spalinowej-do-wody-motopompy-1-p-47955.html>

Komora pompy spalinowej do wody, motopompy 1"

Cena brutto	31,35 zł
Cena netto	25,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81041-15
Kod producenta	CG81041-15
Kod EAN	5901477148200
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komora pompy spalinowej do wody 1" - CG81041-15

Oryginalna komora pompująca do motopompy spalinowej z przyłączem 1 cal. Element odpowiedzialny za pobieranie i tłoczenie wody w systemie pompy. Kompatybilna z pompami typu QGZ25-6-20C.

Przyłącze 1" (25 mm)

Model CG81041-15

Typ pompy QGZ25-6-20C

Numer części 15 G81041

Charakterystyka komory pompy

Konstrukcja odporna na korozję

Komora wykonana z materiałów odpornych na działanie wody i wilgoci. Zapewnia długotrwałą pracę w warunkach ciągłego kontaktu z pompowanym medium.

Standardowe przyłącze 1"

Średnica 25 mm (1 cal) to najpopularniejszy rozmiar w małych motopompach. Umożliwia podłączenie standardowych węży ssawnych

i tłocznych dostępnych w handlu.

Kompatybilność z pompami QGZ25

Komora zaprojektowana specjalnie dla pomp typu QGZ25-6-20C. Wymiary i punkty mocowania odpowiadają oryginalnej specyfikacji producenta.

Element wymienny

Część zamienna umożliwiająca przywrócenie sprawności pompy bez konieczności wymiany całego urządzenia. Proces wymiany można przeprowadzić samodzielnie przy użyciu podstawowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81041-15
Numer części	15 G81041
Typ pompy	QGZ25-6-20C
Średnica przyłącza	1" (25 mm)
Przeznaczenie	Motopompy spalinowe do wody
Typ części	Komora pompująca
Dokument referencyjny	INVOICE NO. JA180662, rysunek QGZ25-6-20C

Zastosowanie

- Naprawa motopompy spalinowej po zużyciu komory
- Wymiana po uszkodzeniu mechanicznym komory pompującej
- Modernizacja starszych jednostek pompujących
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem użytkowania
- Przywrócenie parametrów wydajności pompy
- Usunięcie nieszczelności w układzie pompowania

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź tabliczką znamionową na pompie lub w dokumentacji technicznej. Komora pasuje do pomp oznaczonych jako QGZ25-6-20C lub posiadających przyłącze 1 cal. W razie wątpliwości zweryfikuj numer części 15 G81041 z oryginalnym katalogiem producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem komory należy dokładnie oczyścić powierzchnie przylegania oraz sprawdzić stan uszczelek. Zaleca się wymianę uszczelek przy każdej wymianie komory, aby zapewnić pełną szczelność układu.

Po montażu konieczne jest odpowietrzenie układu pompującego poprzez napełnienie komory wodą przed pierwszym uruchomieniem. Pompy wirowe wymagają zalania przed pracą - nie mogą pracować na sucho.

Podczas eksploatacji należy regularnie kontrolować stan komory pod kątem pęknięć, korozji i nieszczelności. Po zakończeniu sezonu zaleca się opróżnienie komory z wody i zabezpieczenie przed przemarzaniem.

Produkty powiązane

Do prawidłowej wymiany komory mogą być potrzebne: uszczelki do komory pompy, śruby mocujące, węże ssawne 1", węże tłoczne 1", filtry ssawne, zawory zwrotne. Sprawdź także dostępność wirników i łożysk dla pompy QGZ25-6-20C.