

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-zwrotny-do-pompy-spalinowej-do-wody-motopompy-1-p-49417.html>

Zawór zwrotny do pompy spalinowej do wody, motopompy 1"

Cena brutto	5,48 zł
Cena netto	4,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81041-5
Kod producenta	CG81041-5
Kod EAN	5901477148187
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór zwrotny do pompy spalinowej 1" - model CG81041-5

Część zamienna do motopompy spalinowej z przyłączem 1 cal. Komponent zaprojektowany dla pompy typu QGZ25-6-20C, zapewniający jednokierunkowy przepływ wody i zabezpieczający układ pompowania przed cofaniem się cieczy.

Przyłącze 1" (cal)

Model CG81041-5

Typ pompy QGZ25-6-20C

Numer części 5 G81041

Charakterystyka zaworu zwrotnego

Funkcja zabezpieczająca

Zawór zwrotny zapobiega cofaniu się wody po wyłączeniu pompy. Mechanizm zamyka się automatycznie, gdy przepływ ustaje, chroniąc pompę przed uszkodzeniem spowodowanym wstecznym ciśnieniem.

Kompatybilność z motopompami

Element dedykowany do pomp spalinowych z przyłączem 1 cal. Pasuje do modelu QGZ25-6-20C oraz innych konstrukcji o zbliżonych

parametrach przyłączeniowych i wydajności.

Część zamienna

Identyfikowana numerem 5 G81041 w dokumentacji technicznej. Pozwala na przywrócenie sprawności pompy bez konieczności wymiany całego zespołu pompującego.

Zastosowanie w układzie ssącym

Montowany w układzie ssawnym pompy, utrzymuje słup wody w przewodzie ssącym. Dzięki temu pompa nie wymaga ponownego zalania przy każdym uruchomieniu.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG81041-5
Numer części producenta	5 G81041
Typ pompy	QGZ25-6-20C
Średnica przyłącza	1" (25,4 mm)
Zastosowanie	Pompy spalinowe do wody
Typ zaworu	Zawór zwrotny jednokierunkowy
Dokument referencyjny	INVOICE NO. JA180662

Zastosowanie

- Naprawa i konserwacja motopompy QGZ25-6-20C
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego zaworu zwrotnego
- Zabezpieczenie układu pompowania przed cofaniem się wody
- Utrzymanie podciśnienia w przewodzie ssącym pompy
- Przywrócenie sprawności układu samozasysającego
- Modernizacja starszych konstrukcji pomp spalinowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer części w dokumentacji technicznej pompy. Model CG81041-5 (numer 5 G81041) jest dedykowany do konstrukcji QGZ25-6-20C. W przypadku innych modeli pomp należy zweryfikować zgodność przyłączy i parametrów roboczych zaworu.

Użytkowanie i konserwacja

Zawór zwrotny powinien być okresowo kontrolowany pod kątem szczelności i swobody ruchu elementu zamykającego. Osady i zanieczyszczenia mogą ograniczać ruchomość mechanizmu, co prowadzi do nieszczelności i konieczności ponownego zalania pompy przed każdym uruchomieniem.

Wymiana zaworu zwrotnego jest zalecana, gdy pompa traci zdolność samozasysania, wymaga częstego dolania wody lub słychać charakterystyczne odgłosy przepływu zwrotnego po wyłączeniu silnika. Uszkodzony zawór może również powodować spadek wydajności pompowania.

Montaż

Podczas wymiany zaworu należy zwrócić uwagę na kierunek przepływu oznaczony na obudowie (jeśli dotyczy). Nieprawidłowy montaż uniemożliwi przepływ wody. Przed uruchomieniem pompy należy sprawdzić szczelność połączeń gwintowanych i prawidłowe funkcjonowanie mechanizmu zamykającego.

Produkty powiązane

Uszczelki do pompy QGZ25-6-20C, przewody ssące 1", filtry ssące, wirniki do motopompy, komplety naprawcze do pomp spalinowych.