

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwignia-przepustnicy-do-pompy-spalinowej-do-wody-motopompy-1-p-49419.html>

## Dźwignia przepustnicy do pompy spalinowej do wody, motopompy 1"

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>7,52 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>6,11 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>CG81041-23</b>                              |
| Kod producenta   | <b>CG81041-23</b>                              |
| Kod EAN          | <b>5901477148248</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Dźwignia przepustnicy do pompy spalinowej 1"

Część zamienna do motopompy spalinowej 1 cal - mechanizm sterowania przepustnicą gaźnika. Element odpowiedzialny za regulację obrotów silnika poprzez kontrolę ilości powietrza doprowadzanego do układu spalania.

Model CG81041-23

Kompatybilność Pompy 1" QGZ25

Numer części 23 G81041

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie napędowym

Dźwignia przepustnicy przekłada ruch mechaniczny na zmianę przekroju kanału dolotowego gaźnika. Umożliwia płynną regulację mocy silnika poprzez kontrolę mieszanki paliwowo-powietrznej trafiającej do komory spalania.

#### Kompatybilność z pompami 1 cal

Część dedykowana do motopompy o średnicy przyłączy 1 cal (25 mm), oznaczonej symbolem QGZ25. Wymiary i geometria mocowania dopasowane do konstrukcji gaźnika stosowanego w tej klasie pomp spalinowych.

## Identyfikacja części zamiennej

Numer katalogowy 23 G81041 odpowiada pozycji 23 w rysunku złożeniowym QGZ25-6-20C. Informacja ta ułatwia weryfikację kompatybilności przy zamawianiu części zamiennych do konkretnego modelu pompy.

## Specyfikacja techniczna

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Numer katalogowy        | CG81041-23                             |
| Numer części producenta | 23 G81041                              |
| Kompatybilność          | Motopompy spalinowe 1" (QGZ25-6-20C)   |
| Pozycja w schemacie     | 23 (rysunek QGZ25-6-20C)               |
| Typ części              | Element układu sterowania przepustnicą |

## Zastosowanie i montaż

Dźwignia przepustnicy znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Wymiana zużytego elementu przy uszkodzeniu mechanicznym dźwigni
- Naprawa układu sterowania obrotami silnika pompy spalinowej
- Serwis motopompy po intensywnej eksploatacji w warunkach terenowych
- Przywrócenie sprawności regulacji przepustnicy przy zacięciu mechanizmu
- Modernizacja starszych modeli pomp 1 cal z serii QGZ25

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer części w dokumentacji technicznej pompy lub porównaj wymiary montażowe z oryginalną dźwignią. Symbol QGZ25-6-20C odnosi się do pompy o wydajności 6 m<sup>3</sup>/h i wysokości podnoszenia 20 m. Numer 23 w schemacie oznacza konkretną pozycję w układzie gaźnika.

## Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe funkcjonowanie dźwigni przepustnicy ma bezpośredni wpływ na stabilność pracy silnika i precyzję regulacji obrotów. Podczas eksploatacji należy zwracać uwagę na płynność ruchu mechanizmu – zacięcia lub nadmierne luzy mogą wskazywać na zużycie elementu.

Regularna kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie punktów mocowania, braku pęknięć materiału oraz swobodnego ruchu dźwigni w pełnym zakresie. Przy wymianie części zaleca się jednoczesną kontrolę stanu gaźnika i czyszczenie kanałów dolotowych, co zapewnia optymalne warunki pracy silnika po montażu nowego elementu.

## Produkty powiązane

---

Podczas serwisu układu zasilania motopompy warto rozważyć wymianę powiązanych elementów: uszczelek gaźnika, membrany pompki podciśnieniowej, filtra powietrza oraz linki sterującej przepustnicą. Kompleksowa wymiana zapewnia niezawodność układu na dłuższy okres eksploatacji.