

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/amortyzator-do-pompy-spalinowej-do-wody-motopompy-1-p-49420.html>

## Amortyzator do pompy spalinowej do wody, motopompy 1"

Cena brutto	<b>3,72 zł</b>
Cena netto	<b>3,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81041-32</b>
Kod producenta	<b>CG81041-32</b>
Kod EAN	<b>5901477148255</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Amortyzator do pompy spalinowej 1" - CG81041-32

Element tłumiący drgania w pompach spalinowych do wody o przyłączach 1 cal. Komponent nr 32 zgodny z rysunkiem konstrukcyjnym QGZ25-6-20C.

Model CG81041-32

Typ przyłącza 1 cal (25 mm)

Rysunek konstrukcyjny QGZ25-6-20C

Numer części 32 / G81041

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie pompowym

Amortyzator redukuje drgania i pulsacje przepływu powstające podczas pracy silnika spalinowego. Tłumi rezonans mechaniczny między pompą a podłożem, co wydłuża żywotność całego układu oraz zmniejsza hałas operacyjny.

#### Kompatybilność z pompami 1"

Dedykowany do pomp spalinowych z przyłączami 1 cal (DN25). Ten rozmiar odpowiada przepływowi do około 30-40 m<sup>3</sup>/h, typowym

dla pomp ogrodowych, budowlanych i awaryjnych małej i średniej mocy.

### Identyfikacja części zamiennej

Numer 32 odnosi się do pozycji na rysunku technicznym QGZ25-6-20C. Przy zamawianiu części zamiennych należy podać zarówno numer CG81041-32, jak i model pompy, do której element jest przeznaczony.

### Materiał i konstrukcja

Elementy amortyzujące wykonane z elastomeru odpornego na kontakt z wodą i wpływ warunków atmosferycznych. Konstrukcja zapewnia elastyczne połączenie między pompą a przewodami, absorbując wibracje bez ograniczania przepływu.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG81041-32
Numer części wg rysunku	32 (G81041)
Rysunek konstrukcyjny	QGZ25-6-20C
Rozmiar przyłącza	1 cal (DN25 / 25 mm)
Typ urządzenia	Pompa spalinowa do wody (motopompa)
Funkcja	Tłumienie drgań i pulsacji przepływu
Numer faktury referencyjnej	JA180662

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego amortyzatora w pompach spalinowych 1"
- Modernizacja układu pompowego w celu redukcji hałasu
- Naprawa pomp zgodnych z rysunkiem QGZ25-6-20C
- Instalacje awaryjne do odwadniania wykopów i piwnic
- Systemy irygacyjne w rolnictwie i ogrodnictwie
- Pompy budowlane do transportu wody czystej

## Sprawdzanie kompatybilności

### Jak upewnić się, że część pasuje do pompy?

Sprawdź tabliczką znamionową pompy lub instrukcją obsługi, czy zawiera odniesienie do rysunku QGZ25-6-20C. Potwierdź, że pompa ma przyłącza 1 cal (25 mm). Jeśli posiadasz katalog części zamiennych, zweryfikuj pozycję nr 32. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem, podając model pompy i numer seryjny.

---

## Oznaczenia rozmiaru przyłączy

1 cal (1") = DN25 = 25 mm średnicy nominalnej. To standardowy rozmiar w pompach małej mocy. Nie należy mylić z rzeczywistą średnicą zewnętrzną gwintów, która może być większa. Przy zakupie węży lub łączników sprawdzaj zgodność z systemem calowym lub metrycznym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą amortyzatora odłącz pompę od źródła zasilania i upewnij się, że układ jest pozbawiony ciśnienia. Sprawdź stan uszczelek i elementów montażowych – zużyte należy wymienić jednocześnie z amortyzatorem.

Po zamontowaniu nowej części przeprowadź próbny rozruch pompy bez obciążenia, obserwując czy nie występują wycieki lub nietypowe wibracje. Regularnie kontroluj stan amortyzatora podczas przeglądów technicznych – pęknięcia, stwardnienie lub utrata elastyczności materiału to sygnały konieczności wymiany.

Unikaj kontaktu amortyzatora z olejami, paliwami i rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą degradować elastomer. Przechowuj zapasowe części w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

### Produkty powiązane

Przy wymianie amortyzatora warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych: uszczelek mechanicznych, wirników, membran oraz węży ssawnych i tłocznych. Kompletna wymiana części eksploatacyjnych zapewnia niezawodność pompy na kolejny sezon pracy.