

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obudowa-do-pompy-rozdrabniacz-wqd-10-8-0-55-geko-g81449a-p-20404.html>

## Obudowa do pompy rozdrabniacz WQD 10-8-0,55 GEKO G81449A

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>41,02 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>33,35 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G81449A</b>          |
| Kod producenta   | <b>G81449A</b>          |
| Kod EAN          | <b>5901477167027</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Obudowa do pompy rozdrabniacz WQD 10-8-0,55 GEKO G81449A

Oryginalna obudowa stanowiąca element konstrukcyjny pompy zatapialno-ściekowej z rozdrabniaczem GEKO WQD 10-8-0,55. Zabezpiecza wewnętrzne komponenty urządzenia i zapewnia szczelność podczas pracy w środowisku wodnym.

Kompatybilność WQD 10-8-0,55

Producent GEKO

Kod produktu G81449A

### Charakterystyka techniczna

#### Dedykowana konstrukcja

Obudowa zaprojektowana specjalnie pod model WQD 10-8-0,55, co zapewnia precyzyjne dopasowanie montażowe i prawidłowe rozmieszczenie punktów mocowania. Geometria korpusu uwzględnia rozkład ciśnienia podczas pracy w zanurzeniu.

#### Materiały odporne na korozję

Wykonanie z materiałów odpornych na działanie wody, ścieków i związków chemicznych występujących w środowisku pracy pompy. Zapobiega degradacji struktury podczas długotrwałej eksploatacji w środowisku wilgotnym.

### Ochrona mechaniczna

Korpus stanowi barierę ochronną dla silnika, wirnika i układu rozdrabniającego przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu, montażu oraz kontaktu z zanieczyszczeniami stałymi w pompowanej cieczy.

### Odprowadzanie ciepła

Konstrukcja umożliwia efektywną dyssypację ciepła generowanego przez pracujący silnik elektryczny. Odpowiednia wymiana ciepła z otaczającym medium zapobiega przegrzewaniu się jednostki napędowej.

## Specyfikacja techniczna

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Model          | G81449A                     |
| Kompatybilność | Pompa WQD 10-8-0,55 GEKO    |
| Typ pompy      | Zatapialna z rozdrabniaczem |
| Przeznaczenie  | Część zamienna / naprawa    |
| Producent      | GEKO                        |

## Zastosowanie

- Naprawa pompy WQD 10-8-0,55 z uszkodzoną obudową
- Wymiana korpusu po pęknięciu lub deformacji mechanicznej
- Przywrócenie szczelności układu po korozji materiału
- Serwis pomp pracujących w instalacjach ściekowych
- Regeneracja urządzeń po długotrwałej eksploatacji
- Wymiana elementów w pompach obsługujących szamba i zbiorniki

## Weryfikacja kompatybilności

### Przed zakupem należy sprawdzić

Obudowa jest dedykowana wyłącznie dla modelu WQD 10-8-0,55 marki GEKO. Przed zamówieniem należy zweryfikować tabliczką znamionową pompy lub numerem katalogowym urządzenia. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice w geometrii korpusu, rozmieszczeniu otworów montażowych oraz wymiarach przyłączy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu obudowy należy zwrócić uwagę na stan uszczelek i powierzchni uszczelniających. Uszkodzone uszczelki należy wymienić na nowe, aby zachować szczelność układu. Wszystkie połączenia śrubowe powinny być dokręcone z odpowiednim momentem, zgodnie z zaleceniami producenta pompy.

Po montażu korpusu zaleca się przeprowadzenie testu szczelności przed ponownym uruchomieniem pompy w warunkach roboczych. Sprawdzenie pod kątem ewentualnych nieszczelności można wykonać przez zanurzenie jednostki w czystej wodzie i obserwację ewentualnych przecieków.

### **Przechowywanie części zamiennych**

Obudowę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przed magazynowaniem warto zabezpieczyć powierzchnie uszczelniające przed kurzem i zanieczyszczeniami, które mogłyby utrudnić późniejszy montaż.

### **Produkty powiązane**

Do kompletnego remontu pompy WQD 10-8-0,55 mogą być potrzebne dodatkowe części: uszczelki mechaniczne, wirniki, sita rozdrabniacza, przewody zasilające oraz elementy mocujące. Zaleca się weryfikację stanu wszystkich komponentów podczas wymiany obudowy.