

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	39,82 zł
Cena netto	32,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81449A
Kod producenta	G81449A
Kod EAN	5901477167027
Producent	Narzędzia GEKO

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.