

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawa-do-pompy-rozdrabniacz-wqd-10-8-0-55-geko-g81449b-p-20405.html>

Podstawa do pompy rozdrabniacz WQD 10-8-0,55 GEKO G81449B

Cena brutto	34,85 zł
Cena netto	28,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81449B
Kod producenta	G81449B
Kod EAN	5901477167034
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podstawa do pompy rozdrabniacza WQD 10-8-0,55 GEKO G81449B

Element montażowy stanowiący dolną część obudowy pompy zatapialnej rozdrabniającej. Podstawa zapewnia stabilne osadzenie wirnika oraz mechanizmu tnącego, a także odprowadzenie ciepła z silnika podczas pracy urządzenia.

Kompatybilność WQD 10-8-0,55

Producent GEKO

Model G81449B

Typ pompy Rozdrabniacz

Charakterystyka podstawy

Konstrukcja dedykowana

Podstawa zaprojektowana specjalnie dla modelu WQD 10-8-0,55 o mocy 0,55 kW. Geometria korpusu dostosowana do parametrów hydraulicznych pompy – wysokości podnoszenia 8 m i wydajności 10 m³/h.

Funkcja montażowa

Element stanowi dolną część obudowy, w której osadzony jest układ rozdrabniający i wirnik. Zapewnia prawidłowe prowadzenie strumienia cieczy oraz stabilność mechaniczną podczas pracy.

Odprowadzanie ciepła

Konstrukcja podstawy umożliwia efektywne chłodzenie silnika przez przepływającą wodę. Zapobiega przegrzewaniu się jednostki napędowej podczas długotrwałej pracy pompy.

Materiał wykonania

Korpus wykonany z materiałów odpornych na działanie ścieków i zawiesiny stałej. Konstrukcja zapewnia odporność na korozję i ścieranie przez pompowane medium.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	G81449B
Producent	GEKO
Kompatybilność	Pompa rozdrabniacz WQD 10-8-0,55
Moc pompy	0,55 kW
Wydajność nominalna	10 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	8 m
Typ urządzenia	Pompa zatapialna rozdrabniająca
Zastosowanie	Część zamienna / element montażowy

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej lub zużytej podstawy pompy WQD 10-8-0,55
- Naprawa pompy po awarii mechanicznej korpusu
- Regeneracja pomp rozdrabniających w systemach kanalizacyjnych
- Serwis urządzeń do pompowania ścieków bytowych
- Konserwacja pomp w przydomowych oczyszczalniach
- Utrzymanie ruchu w małych przepompowniach ścieków

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczką znamionową pompy model urządzenia. Podstawa G81449B jest dedykowana wyłącznie do pompy GEKO WQD 10-8-0,55. Montaż w innych modelach może prowadzić do nieszczelności lub nieprawidłowej pracy układu hydraulicznego.

Montaż i konserwacja

Wymiana podstawy wymaga demontażu pompy z instalacji i rozłożenia urządzenia na części. Proces obejmuje odłączenie górnej części obudowy, wyjęcie wirnika i mechanizmu rozdrabniającego, a następnie montaż nowej podstawy z zachowaniem właściwych momentów dokręcenia śrub.

Podczas montażu należy sprawdzić stan uszczelek między podstawą a pozostałymi elementami obudowy. Zużyte uszczelki należy wymienić, aby zapewnić szczelność połączeń. Po złożeniu pompy zaleca się przeprowadzenie próby szczelności przed ponownym uruchomieniem.

Podstawa nie wymaga osobnej konserwacji – jest elementem pasywnym konstrukcji. Podczas przeglądów technicznych pompy należy sprawdzać stan korpusu pod kątem pęknięć, korozji lub śladów mechanicznych uszkodzeń mogących wpływać na szczelność i stabilność pracy urządzenia.

Produkty powiązane

Przy wymianie podstawy warto rozważyć zakup kompletu uszczelek do pompy WQD 10-8-0,55, wirnika oraz noży rozdrabniających. Wymiana zużytych elementów podczas jednego serwisu wydłuża okres bezawaryjnej pracy pompy.