

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plywak-do-pompy-rozdrabniacz-wqd-10-8-0-55g81420-geko-g81449-p-20403.html>

## Pływak do pompy rozdrabniacz WQD 10-8-0,55(G81420) GEKO G81449

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>17,03 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>13,85 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G81449</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G81449</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477165924</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Pływak do pompy rozdrabniacz WQD 10-8-0,55 GEKO G81449

Wyłącznik pływakowy zaprojektowany do automatycznej kontroli poziomu wody w pompach zanurzeniowych. Element umożliwiający samoczynne włączanie i wyłączanie pompy w zależności od poziomu cieczy, dedykowany do współpracy z pompą rozdrabniacz WQD 10-8-0,55 marki GEKO.

Stopień ochrony IP68

Napięcie 125/250 V

Maks. natężenie 10 A

Długość przewodu 35 cm

### Charakterystyka techniczna

#### **Hermetyczność IP68**

Najwyższy stopień ochrony zapewniający całkowitą odporność na zanurzenie w wodzie. Pływak może pracować w pełni zanurzony bez ryzyka przedostania się wody do mechanizmu przełączającego, co gwarantuje bezpieczną i niezawodną pracę w warunkach podwodnych.

#### **Uniwersalne napięcie 125/250 V**

Możliwość pracy w instalacjach zarówno 230 V AC jak i w systemach o niższym napięciu. Uniwersalność parametrów elektrycznych umożliwia zastosowanie w standardowych instalacjach domowych oraz przemysłowych bez konieczności stosowania dodatkowych transformatorów.

### **Obciążalność 10 A**

Maksymalne natężenie prądu 10 A pozwala na sterowanie pompami o mocy do około 2,3 kW przy napięciu 230 V. Parametr ten określa maksymalny pobór prądu przez pompę, którą można bezpiecznie kontrolować za pomocą tego wyłącznika.

### **Przewód H05RN-F**

Elastyczny przewód gumowy o długości 35 cm, przeznaczony do pracy w warunkach wilgotnych i narażenia na działanie wody. Oznaczenie H05RN-F wskazuje na przewód z izolacją gumową odporną na czynniki mechaniczne i środowiskowe.

## Specyfikacja techniczna

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Model                        | G81449                                   |
| Kompatybilność               | Pompa WQD 10-8-0,55 (G81420)             |
| Stopień ochrony              | IP68 (całkowita odporność na zanurzenie) |
| Napięcie znamionowe          | 125 V / 250 V AC                         |
| Maksymalne natężenie prądu   | 10 A                                     |
| Częstotliwość                | 50-60 Hz                                 |
| Maksymalna temperatura pracy | 70°C                                     |
| Typ przewodu                 | H05RN-F (gumowy, elastyczny)             |
| Długość przewodu             | 35 cm                                    |
| Producent                    | GEKO                                     |

## Zastosowanie

- Automatyczne sterowanie pompą zanurzeniową w studzienkach drenarskich
- Kontrola poziomu wody w zbiornikach retencyjnych i przepompowniach
- Ochrona pompy przed pracą na sucho w systemach odwodnieniowych
- Automatyzacja pompowania wody z wykopów budowlanych
- Regulacja poziomu wody w zbiornikach technologicznych
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem w instalacjach drenarskich

### **Zasada działania wyłącznika pływakowego**

Pływak reaguje na zmianę poziomu wody poprzez zmianę położenia mechanizmu przełączającego. Gdy poziom wody wzrasta, pływak

---

unoszący i zamyka obwód elektryczny, uruchamiając pompę. Po obniżeniu poziomu wody pływak opada, przerywając obwód i wyłączając pompę. Mechanizm ten eliminuje konieczność ręcznego sterowania pompą i chroni ją przed uszkodzeniem w wyniku pracy bez wody.

## Montaż i eksploatacja

---

Przed podłączeniem pływaka należy sprawdzić zgodność parametrów elektrycznych z pompą. Maksymalny pobór prądu przez pompę nie może przekraczać 10 A. Pływak należy zamontować w taki sposób, aby miał swobodę ruchu w pionie – minimalna przestrzeń robocza to około 20-25 cm różnicy poziomów między punktem włączenia a wyłączenia.

Długość przewodu 35 cm determinuje odległość pływaka od pompy. W przypadku konieczności umieszczenia pływaka w większej odległości, możliwe jest zastosowanie przedłużacza z odpowiednimi parametrami (przekrój przewodu minimum 3x1,0 mm<sup>2</sup> dla obciążeń do 10 A).

### Sprawdzanie kompatybilności

Aby sprawdzić, czy pływak będzie współpracował z pompą, należy sprawdzić tabliczki znamionowe: napięcie zasilania (musi być 230 V AC lub 125 V AC), pobór prądu (maksymalnie 10 A) oraz częstotliwość sieci (50 Hz lub 60 Hz). Dla pompy o mocy 550 W przy napięciu 230 V pobór prądu wynosi około 2,4 A, co mieści się w zakresie możliwości tego wyłącznika.

## Konserwacja

---

Wyłącznik pływakowy wymaga okresowej kontroli, szczególnie w przypadku pracy w wodzie zanieczyszczonej. Należy sprawdzać swobodę ruchu mechanizmu – osady, muł lub fragmenty zanieczyszczeń mogą ograniczać przemieszczanie się pływaka, co prowadzi do nieprawidłowego działania automatyki.

W przypadku pracy w temperaturach zbliżonych do maksymalnej (70°C) zaleca się częstsze kontrole stanu izolacji przewodów. Przewód H05RN-F jest odporny na wysokie temperatury, jednak długotrwała ekspozycja na granicę parametrów może przyspieszać starzenie się materiału izolacyjnego.

### Produkty powiązane

Pływak G81449 jest dedykowanym elementem do pompy rozdrabniacz WQD 10-8-0,55 (G81420). W przypadku wymiany pływaka warto rozważyć sprawdzenie stanu przewodu zasilającego pompę oraz złączy elektrycznych w celu zapewnienia pełnej szczelności instalacji.