

Link do produktu: <https://szpring.pl/wlaczник-plywakowy-pompy-zezowej-seaflo-p-1587.html>



Włącznik pływakowy pompy zęzowej Seaflo

Cena	109,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102222

Opis produktu

Włącznik pływakowy pompy zęzowej Seaflo – elektromagnetyczny

Elektromagnetyczny włącznik pływakowy Seaflo to nowoczesne i wyjątkowo niezawodne rozwiązanie do automatycznego sterowania pompą zęzową. W odróżnieniu od klasycznych pływaków mechanicznych, ten model wykorzystuje **magnes i czujnik elektromagnetyczny**, dzięki czemu pracuje precyzyjnie, cicho i jest znacznie bardziej odporny na awarie.

Specjalnie zaprojektowana obudowa chroni mechanizm przed **zanieczyszczeniami**, które często blokują standardowe pływaki, prowadząc do ich uszkodzeń. Szczelna konstrukcja zapobiega przedostawaniu się wody do wnętrza przełącznika, eliminując jedną z najczęstszych przyczyn awarii tradycyjnych modeli.

Włącznik obsługuje pompy o poborze prądu do **25 A**, co sprawia, że nadaje się zarówno do małych pomp (500–1100 GPH), jak i dużych, wysokowydajnych modeli używanych na większych jednostkach.

Włącznik jest kompatybilny z pompami Seaflo oraz innymi pompami zasilanymi napięciem **12V, 24V i 32V**. Jego montaż jest prosty, szybki i dostosowany do użycia w każdych warunkach wodnych.

Zastosowanie

- **Łodzie i jachty:** automatyczne sterowanie pompą zęzową.
- **Pontony i riby:** systemy zabezpieczające przed zalaniem.
- **Jednostki serwisowe i techniczne:** kontrola poziomu wody w zbiornikach.
- **Systemy solarne i laboratoryjne:** uruchamianie pomp w zależności od poziomu cieczy.

Zalety włącznika pływakowego Seaflo

- **Technologia elektromagnetyczna** – większa trwałość niż w modelach mechanicznych.
- **Odporność na zanieczyszczenia** – obudowa chroni przed wiórami, glonami i osadami.
- **Wysoka szczelność** – całkowita ochrona przed wodą.
- **Kompatybilny z pompami 12V, 24V i 32V.**
- **Dopuszczalne obciążenie do 25 A** – do dużych i małych pomp.
- **Cicha praca** – brak elementów mechanicznych ocierających się o siebie.
- **Łatwy montaż** – konstrukcja przyjazna użytkownikowi.
- **Wyjątkowa niezawodność** – projektowany do pracy w trudnych warunkach morskich.

Specyfikacja techniczna

- **Napięcie pracy:** 12V / 24V / 32V
- **Maksymalny prąd obciążenia:** 25 A
- **Rodzaj:** przełącznik elektromagnetyczny
- **Przeznaczenie:** pompy zęzowe i techniczne
- **Kompatybilność:** wszystkie pompy sterowane włącznikiem zewnętrznym

Dlaczego warto wybrać ten włącznik?

To jeden z najbardziej niezawodnych włączników pływakowych dostępnych na rynku. Trwalszy niż tradycyjne modele, odporny na zanieczyszczenia i całkowicie wodoodporny – idealny do długotrwałej pracy na jednostkach pływających.