

Link do produktu: <https://szpring.pl/przelacznik-plywak-pompy-zezowej-sfbs-20-01-seaflo-p-1407.html>



Przełącznik pływak pompy zęzowej SFBS-20-01 Seaflo

Cena	69,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102060

Opis produktu

Przełącznik pływakowy pompy zęzowej SFBS-20-01 Seaflo

Przełącznik pływakowy Seaflo SFBS-20-01 to niezawodny, automatyczny włącznik do pomp zęzowych, który uruchamia pompę w momencie, gdy poziom wody w zęcie wzrasta. Po wypompowaniu wody przełącznik samoczynnie wyłącza urządzenie, zapewniając całkowicie bezobsługową pracę systemu.

Korpus wykonany z **mocnego tworzywa ABS** jest odporny na uszkodzenia, korozję i wilgoć, a kompaktowe wymiary umożliwiają montaż nawet w ciasnych przestrzeniach zęzowych. Przełącznik współpracuje z większością pomp zęzowych dostępnych na rynku — zarówno 12 V, jak i 24 V oraz 32 V (z zachowaniem maksymalnych obciążeń prądowych).

Zastosowanie

- **Pompy zęzowe w łodziach i jachtach** - w pełni automatyczne sterowanie odpompowywaniem wody.
- **Instalacje techniczne** - zbiorniki, studzienki, komory odpływowe.
- **Pontony, łodzie wędkarskie** - łatwa instalacja w małych jednostkach.
- **Systemy domowe** - piwnice, studzienki, miejsca narażone na zalanie.

Zalety przełącznika pływakowego Seaflo SFBS-20-01

- **Automatyczne sterowanie pompą** - bez konieczności ręcznego włączania.
- **Wytrzymałe tworzywo ABS** - odporne na wodę morską i uszkodzenia.
- **Szeroka kompatybilność** - działa z pompami 12V, 24V i 32V.
- **Wysokie obciążenie prądowe** - do 20A dla 12V.
- **Kompaktowa forma** - łatwy montaż w ograniczonej przestrzeni.
- **Prosta instalacja** - dwie żyły + montaż podstawy.

Dane techniczne

- **Wymiary:** 130 × 44 × 54 mm
- **Głębokość:** 40 mm
- **Zasilanie:** 12/24/32 V DC
- **Maksymalne obciążenie:** 12V - 20A, 24V - 10A, 32V - 8A
- **Poziom załączania:** 51 mm
- **Poziom rozłączania:** 19 mm
- **Materiał:** ABS

Dlaczego warto wybrać ten przełącznik?

Przełącznik pływakowy Seaflo SFBS-20-01 to niezawodny element automatyki pomp zęzowych. Zapewnia pełną ochronę przed zalaniem, jest kompatybilny z większością pomp i wykonany z materiałów gwarantujących długą żywotność w środowisku morskim.

