

Link do produktu: <https://szpring.pl/pompa-wody-cisnieniowa-43-lmin-2-4-bar-12v-seaflo-p-1402.html>



## Pompa wody ciśnieniowa 4.3 l/min 2,4 bar 12V Seaflo

Cena **119,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ102052**

### Opis produktu

## Pompa wody ciśnieniowa 4.3 l/min 2,4 bar 12V Seaflo – seria 21

**Pompa membranowa Seaflo 4.3 l/min 12V** z serii 21 to wydajne, kompaktowe urządzenie do instalacji wodnych w jachtach, łodziach, kamperach oraz mobilnych punktach gastronomicznych. Konstrukcja samozasysająca umożliwia szybkie uruchomienie instalacji oraz krótką pracę na sucho bez ryzyka uszkodzenia.

Wbudowany przełącznik ciśnieniowy automatycznie uruchamia pompę po otwarciu kranu i wyłącza ją przy zamknięciu przepływu, dzięki czemu system pracuje cicho, oszczędnie i bezobsługowo.

### Zastosowanie

- **Łodzie i jachty:** stabilne ciśnienie i niezawodne działanie w instalacjach pokładowych.
- **Kampery i przyczepy kempingowe:** idealna do zabudów campervan, buskamperów i instalacji sanitarnych.
- **Food trucki i coffee trucki:** bezpieczna, higieniczna praca z wodą użytkową.

### Zalety pompy Seaflo 4.3 l/min

- **Obsługa 1-2 ujęć wody** – bardzo dobre parametry dla małych instalacji.
- **Samozasysanie i praca na sucho** – bez ryzyka uszkodzenia.
- **Zabezpieczenie termiczne** – chroni pompę przed przegrzaniem.
- **Certyfikaty RoHS, SGS, ISO** – gwarancja jakości i bezpieczeństwa.
- **Praca przerywana** – idealna do systemów użytkowych.
- **Kompaktowa obudowa** – łatwy montaż, pasuje w ciasnych bakistach.
- **Zamiennik dla SHURFLO, WHALE, FLOJET, FIAMMA, DOMETIC** – kompatybilność do instalacji 12V.

### Dane techniczne

- **Wydajność:** 4,3 l/min
- **Ciśnienie robocze:** 2,4 bar (35 PSI)
- **Napięcie:** 12 V
- **Pobór prądu:** 4,0 A
- **Złącza:** wąż 10 mm

### Dlaczego warto wybrać pompę Seaflo z serii 21?

To jedna z najpopularniejszych pomp stosowanych w małych i średnich instalacjach wodnych. Zapewnia balans między wydajnością 4.3 l/min a cichą, oszczędną pracą. Idealna do użytkowego zasilania wody w kamperach, jachtach i zabudowach gastronomicznych.