

Link do produktu: <https://szpring.pl/pompa-wody-cisnieniowa-4-lmin-4-8-bar-12v-seaflo-p-1403.html>



Pompa wody ciśnieniowa 4 l/min 4,8 bar 12V Seaflo

Cena **119,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ102053**

Opis produktu

Pompa wody ciśnieniowa 4 l/min 4,8 bar 12V Seaflo - seria 21

Pompa membranowa Seaflo 4 l/min 12V z serii 21 to kompaktowe i wydajne urządzenie do instalacji wodnych w jachtach, kamperach oraz zabudowach gastronomicznych. Dzięki konstrukcji samozasysającej pompa może pracować na sucho przez krótki czas, co znacznie zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Model o parametrach **4 l/min i aż 4,8 bar** zapewnia wysokie ciśnienie, idealne do instalacji wymagających skutecznego, mocnego strumienia wody. Pompa automatycznie włącza się i wyłącza po otwarciu i zamknięciu kranu, dzięki wbudowanemu przełącznikowi ciśnienia.

Zastosowanie

- **Łodzie i jachty:** niezawodne zaopatrzenie w wodę pod wysokim ciśnieniem.
- **Kampery i przyczepy kempingowe:** bardzo dobra do pryszniców, zlewów i instalacji z dłuższym obiegiem.
- **Food trucki i coffee trucki:** zapewnia stabilne ciśnienie nawet przy wymagających urządzeniach gastronomicznych.

Zalety pompy Seaflo 4 l/min 4,8 bar

- **Bardzo wysokie ciśnienie - 4,8 bar** - idealne do pryszniców i długich instalacji.
- **Obsługa 1-2 ujęć wody** - odpowiednia do małych i średnich systemów.
- **Samozasysanie i praca na sucho** - bez ryzyka natychmiastowego uszkodzenia.
- **Zabezpieczenie termiczne** - chroni pompę przed przegrzaniem.
- **Certyfikaty RoHS, SGS, ISO** - zgodność z międzynarodowymi standardami.
- **Standardowy montaż** - łatwa wymiana pomp SHURFLO, WHALE, FLOJET, FIAMMA, DOMETIC itd.
- **Kompaktowa konstrukcja** - zajmuje mało miejsca, pasuje do większości zabudów.

Dane techniczne

- **Wydajność:** 4 l/min
- **Ciśnienie robocze:** 4,8 bar
- **Napięcie:** 12 V
- **Praca przerywana:** tak
- **Złącza:** wąż 10 mm

Dlaczego warto wybrać ten model?

To idealna pompa dla użytkowników, którzy potrzebują wyższego ciśnienia niż standardowe pompy 2-3 bar. Sprawdzi się tam, gdzie priorytetem jest mocny strumień wody - np. pod prysznicem, przy filtracji czy w instalacjach gastronomicznych.