

Link do produktu: <https://szpring.pl/hydrofor-zbiornik-wyrownawczy-wody-1l-akumulator-cisnieniowy-z-pvc-seaflo-p-1454.html>



Hydrofor zbiornik wyrównawczy wody 1L akumulator ciśnieniowy z PVC Seaflo

Cena **112,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ102081**

Opis produktu

Hydrofor zbiornik wyrównawczy wody 1 L PVC Seaflo – akumulator ciśnieniowy

Hydrofor Seaflo 1 L to zbiornik wyrównawczy zaprojektowany do instalacji wodnych z pompą ciśnieniową. Jego zadaniem jest stabilizacja ciśnienia, wygładzenie przepływu oraz redukcja hałasu i wibracji podczas pracy systemu. Dzięki magazynowaniu części ciśnienia w membranie, zmniejsza liczbę cykli włączania i wyłączania pompy, wydłużając jej żywotność i zapewniając płynniejszą pracę instalacji.

Zbiornik wyposażony jest w zawór umieszczony z tyłu obudowy, umożliwiający łatwą regulację ciśnienia wstępnego. Konstrukcja z wytrzymałego PVC sprawia, że jest odporny na warunki pracy w jachtach, kamperach i instalacjach mobilnych.

Zastosowanie

- **Instalacje wodne w jachtach i łodziach** – poprawa stabilności i kultury pracy pomp.
- **Kampery i przyczepy kempingowe** – wygładzenie przepływu wody przy użytkowaniu wielu punktów.
- **Food trucki i gastronomia mobilna** – stabilna praca systemów ciśnieniowych.
- **Domki sezonowe, ogrody, systemy techniczne** – podniesienie trwałości pomp 12V i 230V.

Korzyści z zastosowania hydroforu Seaflo 1 L

- **Wygładzenie przepływu** – eliminuje pulsacje i skoki ciśnienia.
- **Cichsza praca pompy** – redukcja drgań i hałasu.
- **Mniej cykli ON/OFF** – znaczące wydłużenie żywotności pompy.
- **Lepsza kontrola ciśnienia** – stabilne zasilanie punktów poboru.
- **Zawór regulacji ciśnienia** – szybkie dopasowanie do instalacji.

Parametry techniczne

- **Pojemność:** 1 L
- **Ciśnienie wstępne:** 0,7 bar
- **Maksymalne ciśnienie robocze:** 8,6 bar
- **Montaż:** na dwie śruby
- **Przyłącze:** 1/2"

Dlaczego warto stosować zbiornik wyrównawczy?

Hydrofor Seaflo to niedrogi, a niezwykle skuteczny spo