

Link do produktu: <https://szpring.pl/hydrofor-zbiornik-wyrownawczy-wody-0-75-l-akumulator-z-pvc-seaflo-p-1397.html>



Hydrofor zbiornik wyrównawczy wody 0,75 l akumulator z PVC Seaflo

Cena	92,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ102046

Opis produktu

Hydrofor zbiornik wyrównawczy wody 0,75 l akumulator ciśnieniowy z PVC Seaflo

Zbiornik wody wyrównawczy Hydrofor 0,75 L, max 8,6 bar to nowoczesne i skuteczne rozwiązanie zaprojektowane z myślą o zapewnieniu stabilności i wydajności w instalacjach wodnych. Dzięki swoim właściwościom, ten zbiornik wyrównawczy znacząco poprawia działanie pomp w systemach ciśnieniowych, a jego uniwersalność sprawia, że znajduje zastosowanie zarówno na jachtach, jak i w kamperach, przyczepach kempingowych oraz innych instalacjach wodnych.

Cechy:

- **Wydajność przy ciśnieniu do 8,6 bar** – Zbiornik został zaprojektowany do wytrzymywania wysokiego ciśnienia, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wymagających instalacji wodnych.
- **Pojemność 0,75 L** – Niewielki, ale wystarczający rozmiar zapewnia wygodne użytkowanie bez zajmowania zbyt dużej ilości miejsca w systemach wodnych.
- **Redukcja obciążenia pompy** – Zbiornik wyrównawczy znacząco zmniejsza częstotliwość cykli włączania i wyłączania pompy, co prowadzi do cichszej pracy oraz dłuższej żywotności urządzeń pompujących.

Zalety:

- **Płynniejszy przepływ wody** – Dzięki zbiornikowi, przepływ wody w systemie jest bardziej stabilny, co minimalizuje ryzyko skoków ciśnienia i zapewnia równomierne dostarczanie wody do instalacji.
- **Cichsza praca systemu** – Zredukowanie częstotliwości włączania się pompy prowadzi do zmniejszenia hałasu, co jest szczególnie istotne w miejscach, gdzie komfort akustyczny ma znaczenie, takich jak jachty czy kampery.
- **Ochrona i dłuższa żywotność pompy** – Dzięki zbiornikowi pompa pracuje bardziej efektywnie, co prowadzi do mniejszego zużycia energii oraz wydłuża żywotność urządzenia.

Zastosowanie:

Zbiornik wyrównawczy wody hydrofor o pojemności 0,75 L jest kompatybilny z większością pomp membranowych oraz ciśnieniowych, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem dla różnorodnych systemów wodnych. Z powodzeniem może być stosowany w:

- pojazdach kempingowych i kamperach;
- łodziach i jachtach;
- systemach wodnych domków letniskowych;
- ogrodowych systemach nawadniających.