

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 PVC Seaflo

Zbiornik wyrównawczy wody Seaflo 0,75 l to kompaktowy akumulator ciśnieniowy zaprojektowany do stabilizacji pracy pomp wodnych w instalacjach ciśnieniowych. Dzięki odpornej konstrukcji z PVC oraz możliwości pracy przy ciśnieniu do **8,6 bar**, zbiornik zapewnia płynny przepływ, redukuje hałas i przedłuża żywotność pomp membranowych oraz ciśnieniowych.

To idealne rozwiązanie do montażu na jachtach, w kamperach, przyczepach kempingowych oraz w instalacjach domowych i ogrodowych. Niewielka pojemność **0,75 l** pozwala na łatwą instalację nawet w ograniczonej przestrzeni, jednocześnie znacząco poprawiając komfort korzystania z systemu wodnego.

Najważniejsze cechy

- Praca przy ciśnieniu do **8,6 bar**
- Kompaktowa pojemność **0,75 l**
- Redukuje częstotliwość załączania pomp
- Zwiększa żywotność pomp membranowych i ciśnieniowych
- Stabilizuje przepływ i redukuje skoki ciśnienia
- Cichsza praca całego systemu wodnego
- Obudowa z wytrzymałego PVC

Zalety stosowania akumulatora ciśnieniowego

- **Płynniejszy przepływ wody** – eliminuje nagłe skoki ciśnienia
- **Cichsza praca pompy** – mniejsze wibracje i hałas
- **Dłuższa żywotność pompy** – mniej cykli załączeń
- Optymalne ciśnienie w instalacji wodnej

Zastosowanie

- Pojazdy kempingowe i kampery
- Łodzie i jachty
- Domki letniskowe i systemy wodne
- Systemy ogrodowego nawadniania

Specyfikacja techniczna

Pojemność	0,75 l
Max ciśnienie pracy	8,6 bar
Materiał obudowy	PVC
Typ	Akumulator ciśnieniowy / zbiornik wyrównawczy
Producent	Seaflo

Dlaczego warto wybrać zbiornik Seaflo 0,75 l?

To wydajne i kompaktowe urządzenie, które znacząco poprawia kulturę pracy całego systemu wodnego. Stabilizując ciśnienie, redukuje hałas pompy oraz przedłuża jej żywotność — co jest szczególnie ważne na jachcie i w kamperze, gdzie liczy się komfort i niezawodność.