

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zbiornik-hydroforowy-przeponowy-200l-pionowy-6-bar-zbos-hydro-vacuum-p-18062.html>



## Zbiornik hydroforowy przeponowy 200l pionowy 6 bar ZBOS HYDRO-VACUUM

Cena brutto	<b>1 546,11 zł</b>
Cena netto	<b>1 257,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>75417756</b>
Kod producenta	<b>ZBOS 200</b>
Kod EAN	<b>5905476931146</b>

### Opis produktu

Zbiorniki hydroforowe przeponowe typu ZBOS (stojący) i ZBOL (leżący) przeznaczone są do magazynowania wody użytkowej wykorzystywanej do zasilania w wodę budynków mieszkalnych i gospodarczych z własnego ujęcia do celów spożywczych lub przemysłowych. Mogą współpracować z pompami hydroforowymi lub głębinowymi jako automaty hydroforowe. Wykonane są ze stali węglowej z zewnątrz pomalowane proszkowo. Wewnątrz zbiornika znajduje się membrana gumowa, a przestrzeń między zbiornikiem, a membraną wypełniona jest azotem spełniającym rolę poduszki gazowej, który utrzymuje wymagany zakres ciśnień i eliminuje do minimum korozję zbiornika od wewnątrz.

Zalety zbiorników ZBOS i ZBOL:

- zbiorniki bezobsługowe ( brak potrzeby uzupełniania poduszki gazowej ),
- szybki montaż,
- dłuższa żywotność zbiornika ( woda znajduje się w membranie ),
- możliwość zamontowania pompy bezpośrednio na zbiorniku typu ZBOL ( leżącym ).

### O producencie

Hydro-Vacuum S.A. kontynuuje tradycje przemysłu pompowego w Grudziądzu sięgające XIX wieku. Dziś jest wiodącym producentem pomp i systemów pompowych w Polsce, posiadając około 60% udziałów w krajowym rynku.

Firma produkuje pompy wirowe, głębinowe i zatapialne, zestawy hydroforowe, agregaty pompowe, urządzenia próżniowe oraz kompletne systemy uzdatniania wody. Urządzenia Hydro-Vacuum są stosowane w gospodarce komunalnej, przemyśle, rolnictwie i w gospodarstwach domowych w Polsce oraz za granicą.

Hydro-Vacuum stawia na wysoką jakość, trwałość i energooszczędność swoich wyrobów, czego dowodem są certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001. Firma dysponuje własnym biurem konstrukcyjnym i laboratoriami badawczymi, oferuje wsparcie techniczne, serwis oraz szkolenia. Misja "Pompy dla ludzi i środowiska" podkreśla połączenie innowacyjnych technologii z troską o zasoby naturalne.