

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zbiornik-hydroforowy-200l-6-bar-hvp201l-bez-osprzetu-hydro-vacuum-p-17900.html>



## Zbiornik hydroforowy 200L 6 BAR HVP201L bez osprzętu HYDRO-VACUUM

Cena brutto	<b>1 354,33 zł</b>
Cena netto	<b>1 101,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>75414080</b>
Kod producenta	<b>0913551101010000</b>
Kod EAN	<b>5905476931030</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

### Zbiornik ocynkowany 200l 6 bar H-V Grudziądz HVP 201

Zbiornik ocynkowany o pojemności 200 litrów i ciśnieniu 6 bar polskiej marki H-V z Grudziądza HVP 201 to wykonany z wysokiej jakości materiałów sprzęt, który idealnie sprawdza się w gospodarstwach domowych, ogrodach działkowych czy domach letniskowych. Jest niezwykle solidny, dzięki czemu posłuży bardzo długo. Z pomocą zbiornika ocynkowanego oraz pompy głębinowej czy hydroforowej można stworzyć bardzo wydajne zestawy hydroforowe.

Zbiornik ocynkowany sprzedawane są bez osprzętu, jeśli jednak zachodzi taka potrzeba, w naszym sklepie można nabyć odpowiedni osprzęt dla tego rodzaju urządzeń.

#### Budowa i zalety zbiornika marki Hydro-Vacuum

Zbiornik ocynkowany o pojemności 200 litrów wyprodukowany został przez rodzimą firmę z Grudziądza. Do stworzenia zbiornika zastosowano blachę stalową niskowęglową, natomiast wewnętrzna część zbiornika została pokryta specjalistyczną warstwą cynkową. Taki zabieg sprawił, że zbiornik ten można wykorzystywać do magazynowania wody użytkowej dla celów spożywczych i przemysłowych.

Zbiornik ocynkowany pionowy to nie tylko dobrze dobrane materiały, ale rewelacyjny projekt pionowego zbiornika, który można zamontować w miejscach, gdzie nie ma dostatecznie dużo powierzchni na zbiornik poziomy. Pionowe naczynie do magazynowania wody posiada 3 przyspawane nogi, zapewniające stabilność urządzenia.

Na złączkach kolankowych zbiornika umieszczona została rurka wodowskazu, co umożliwi bieżące sprawdzanie poziomu wody bez konieczności kupowania dodatkowych elementów.

Zaletą zbiornika ocynkowanego o pojemności 200 litrów marki Hydro-Vacuum jest przede wszystkim duża pojemność. Im większy zbiornik, tym gwarancja, że pompa będzie włączała się stosunkowo rzadko. Pozytywną cechą tego zbiornika jest także fakt, że posiada kilka otworów technologicznych ułatwiających montaż zbiornika i pozwalający na zastosowanie innych urządzeń bez konieczności przeróbek.

---

## Cechy produktu

### Parametry zbiornika hydroforowego

- Ciśnienie maksymalne [bar (atm.)]
  - 6
- Grubość blachy (dennice) [mm]
  - 2,5
- Grubość blachy (płaszcz zbiornika) [mm]
  - 2,2
- Gwarancja
  - 4 lata
- Orientacja
  - pionowy
- Pojemność [L]
  - 200
- Producent
  - Hydro-Vacuum Grudziądz
- Rodzaj zbiornika
  - zbiornik ocynkowany (bez przepony)
- Szerokość [mm]
  - 550
- Temperatura czynnika [°C]
  - -10 do + 50
- Waga [kg]
  - 48
- Wysokość [mm]
  - 1066

## 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.

