

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zbiornik-ocynkowany-300l-hvp301-p-242.html>



## Zbiornik ocynkowany 300L (HVP301)

Cena brutto	<b>1 480,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 203,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>HYDRO-VACUUM</b>

### Opis produktu

#### Zbiornik ocynkowany 300L HYDRO VACUUM (HVP301)

Zbiornik ocynkowany o pojemności 300 litrów i ciśnieniu do 6 bar polskiej marki Hydro-Vacuum z Grudziądza.

**Wykonany jest z blachy stalowej niskowęglowej w całości spawane, wewnątrz pokryte zostało powłoką ochronną cynkową, co sprawia, że może być z powodzeniem wykorzystywany do celów przemysłowych i spożywczych (Atest PZH do wody pitnej).**

Zbiorniki hydroforowe przeznaczone są do magazynowania wody do celów spożywczych lub przemysłowych. W połączeniu z pompami hydroforowymi lub głębinowymi tworzą zestawy hydroforowe, służące do zasilania wodą instalacji w domkach jednorodzinnych, gospodarstwach rolnych i ogrodniczych, w przemyśle oraz rzemiośle.



#### Parametry:

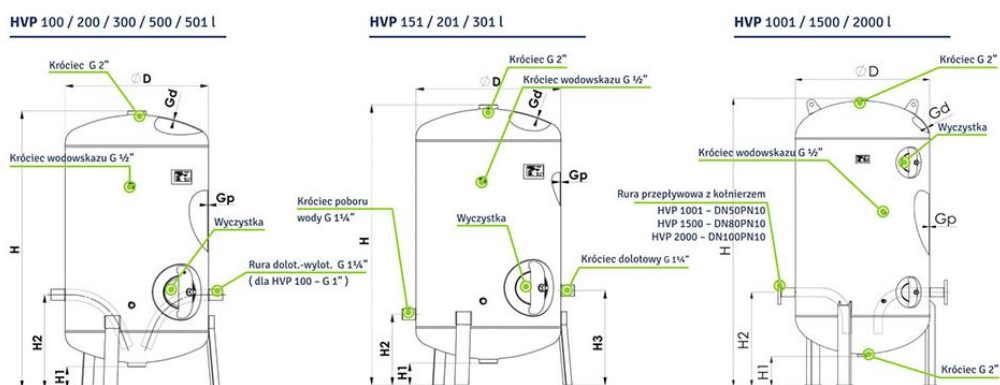
- Pojemność - **300L**
- Max. ciśnienie - **6 bar**
- Orientacja - **pionowy**
- Średnica króćców - **1 1/4"**
- Waga - **57kg**
- **Gwarancja - 4 lata**

#### Zastosowanie:

- Zasilania w wodę budynków mieszkalnych i gospodarczych z:
  - Własnego ujęcia wody

- Płytkich warstw wodonośnych ze studni ocembrowanych
- Wierconych
- Stawów
- Zbiorników
- Zestawie hydroforowym jako zbiornik wodno-powietrzny
- Ogródków działkowych
- Domków letniskowych
- Zasilania fontann

### Budowa i parametry techniczne



### Zbiorniki typu HVP100, 200, 300, 500, 501

Lp.	Rys.	Poj. m <sup>3</sup>	D mm	H mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Gp mm	Gd mm	Ciśn. max. bar	Ciśn. prób. bar	Temp. min. [°C]	Temp. max. [°C]	Masa [kg]
1.	HVP100	0,1	500	767	78	360	-	2,5	2,5	9	13	6	20	40
2.	HVP200	0,2	550	1066	84	360	-	2,5	3,0	9	13	6	20	50
3.	HVP300	0,3	550	1356	84	360	-	2,5	3,0	9	13	6	20	60
4.	HVP500	0,5	750	1439	91	370	-	2,5	3,0	6	8,6	6	20	115
5.	HVP501	0,5	750	1439	91	425	-	4,0	4,0	10	14,3	-10	50	120

### Zbiorniki typu HVP151, HVP201, HVP301

Lp.	Rys.	Poj. m <sup>3</sup>	D mm	H mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Gp mm	Gd mm	Ciśn. max. bar	Ciśn. prób. bar	Temp. min. [°C]	Temp. max. [°C]	Masa [kg]
1.	HVP151	0,15	500	967	72	280	360	2,2	2,5	6	8,6	6	20	45
2.	HVP201	0,2	550	1066	84	270	360	2,2	2,5	6	8,6	6	20	48
3.	HVP301	0,3	550	1356	84	270	360	2,2	2,5	6	8,6	6	20	57

### Zbiorniki typu HVP1001, HVP1500, HVP2000

Lp.	Rys.	Poj. m <sup>3</sup>	D mm	H mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Gp mm	Gd mm	Ciśn. max. bar	Ciśn. prób. bar	Temp. min. [°C]	Temp. max. [°C]	Masa [kg]
1.	HVP1001	1,0	908	1952	202	638	-	4,0	4,0	8	11,4	6	20	200
1.	HVP1500	1,5	1010	2335	240	700	-	5,0	5,0	10	15	6	20	290
1.	HVP2000	2,0	1210	2200	160	660	-	5,0	5,0	10	14,3	-10	20	390



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Osprzęt zbiornika:** bez osprzętu , z osprzętem (+ 160,00 zł )