

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/spawak-zbiornik-hydroforowy-2000-l-hydrofor-nierdzewny-z-kompletnym-osprzetem-nierdzewnym-p-337.html>



## SPAWAK Zbiornik Hydroforowy 2000 L. Hydrofor nierdzewny z kompletnym osprzętem nierdzewnym

Cena brutto	<b>27 650,13 zł</b>
Cena netto	<b>22 479,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>S-H-2000</b>
Kod EAN	<b>5905481970963</b>

### Opis produktu

**Hydrofor SPAWAK 2000 L z najwyższej jakości stali nierdzewnej 316.**

Wszystkie nasze produkty posiadają :

- Atest Higieniczny P.Z.H.
- Deklarację Zgodności
- Dokumenty UDT
- gwarancje na okres 5 lat.

Tradycyjny hydrofor bezprzeponowy

#### Dane techniczne:

- pojemność 2000 L
- ciśnienie 6 bar.
- temperatura 95°C
  
- grubość blachy 3,0 mm
- grubość blachy dennic 4,0 mm
  
- stal nierdzewna 316 (najwyższej jakości blacha do wody)
  
- gwinty przyłączeniowe zasilanie/wyjście 2" GW
- gwint do manometru 2" GW
- spust wody 2" GW
  
- gwinty wodowskazu 1/2"GZ
  
- wysokość zbiornika 2200 mm
  
- średnica 1200 mm
  
- waga produktu 266 kg
- kompletny osprzęt nierdzewny:
  - manometr FI 100 mm
  - wodowskaz

- **zawór kulowy spustowy 1"**

Produkujemy hydrofory ze stali nierdzewnej od 45 l. do 2000 l.

Wykonujemy zbiorniki na zamówienie oraz pod wymiar, dowolnego kształtu i dowolnej pojemności.

Produkujemy Podgrzewacze (bojlery) Odzyski Ciepła, Naczynia wyrównawcze C.O., Hydrofory, Wanny i Bufory.

Firma SPAWAK specjalizuje się w produkcji zbiorników ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej.

Świadczymy też usługi spawalnicze oraz usługę cięcia gilotyną blach do grubości 8 mm.

Obszar naszych działań obejmują województwo podlaskie oraz cały kraj.

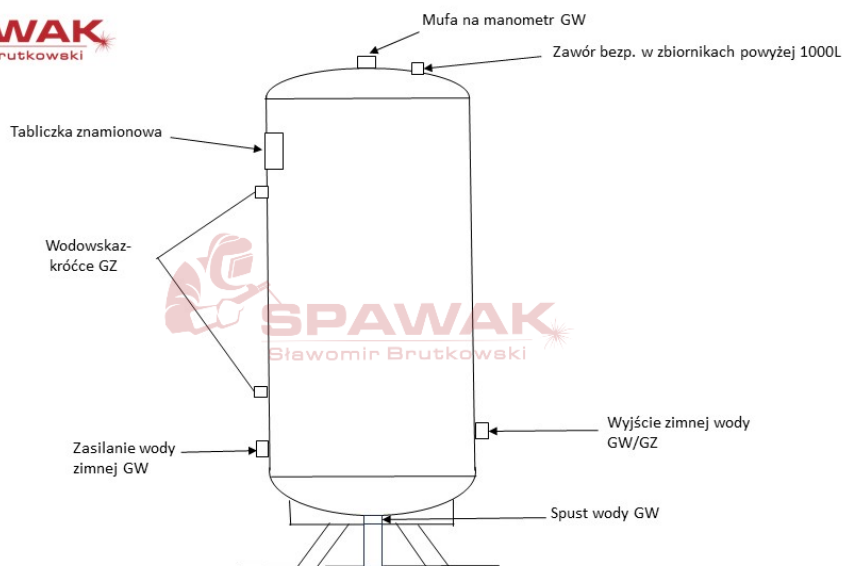
Nasze zbiorniki i inne wyroby ze stali nierdzewnej cechują wysoka jakość i funkcjonalność

Więcej informacji na stronie [www.spawak.com.pl](http://www.spawak.com.pl)

Informacje techniczne kontakt ze Producentem 511 165 100



### OPIS PRZYŁĄCZEŃ ZBIORNIKA HYDROFOROWEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ



Cisnienie 6 bar  
Temperatura 95°C

GZ- gwint zewnętrzny  
GW- gwint wewnętrzny

Produkowane w wersji bez izolacji oraz z izolacją 20 mm+ pokrowiec

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pojemność:** 2000 L