

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/spawak-zbiornik-hydroforowy-hydrofor-250-l-nierdzewny-kwasoodporny-bez-osprzetu-p-64.html>



## SPAWAK Zbiornik Hydroforowy Hydrofor 250 L. Nierdzewny Kwasoodporny, bez osprzętu

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto    | <b>4 071,18 zł</b>   |
| Cena netto     | <b>3 309,90 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>4 dni</b>         |
| Kod producenta | <b>S-H-250</b>       |
| Kod EAN        | <b>5905481970802</b> |

### Opis produktu

**Hydrofor SPAWAK 250 L z najwyższej jakości stali nierdzewnej gat. 316, bez osprzętu**

Wszystkie nasze produkty posiadają Atest Higieniczny P.Z.H. oraz gwarancje na okres 5 lat.

Tradycyjny zbiornik hydroforowy bezprzeponowy

#### Dane techniczne:

- pojemność 250L
- ciśnienie 6 bar.
- temperatura maksymalna 95°C
- grubość blachy 2 mm
- stal nierdzewna 316 (najwyższej jakości blacha do wody)
- gwinty przyłączeniowe zasilanie/wyjście 5/4" GW
- gwint do manometru 2" GW
- spust wody 2" GW
- gwinty wodowskazu 1/2"GZ
- wysokość całkowita zbiornika 1435 mm
- średnica 520 mm
- wodowskaz nie wchodzi w skład zestawu
- waga produktu 44,4 kg

Kompletny osprzęt nierdzewny do hydroforu, oraz sam wodowskaz nierdzewny dostępny w innej ofercie.

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

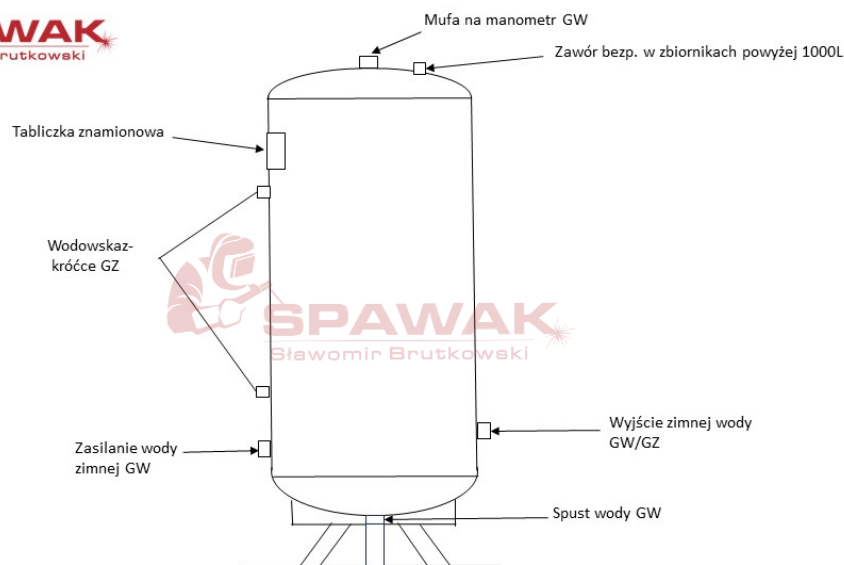
Więcej informacji na stronie [www.spawak.com.pl](http://www.spawak.com.pl)

Istnieje możliwość zakupu poprzez opłacenie faktury proforma.

Informacje techniczne kontakt z Producentem 511 165 100



### OPIS PRZYŁĄCZEŃ ZBIORNIKA HYDROFOROWEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ



Ciśnienie 6 bar  
Temperatura 95°C

GZ- gwint zewnętrzny  
GW- gwint wewnętrzny

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

## Hydrofory- dane techniczne

| Pojemność | Grubość blachy dennic | Grubość blachy płaszcz | Wysokość płaszcz w mm | Gwinty przyłączeniowe zasilanie / wyjście | Gwinty manometr/ spust wody | Gwinty wodowskazu | Wysokość Hc | Srednica | Waga/kg |
|-----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|-------------------|-------------|----------|---------|
| 60 l.     | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 500                   | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 800 mm      | 380 mm   | 16,00   |
| 80 l.     | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 750                   | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1050 mm     | 380 mm   | 19,75   |
| 100 l.    | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 750                   | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1050 mm     | 420 mm   | 24,50   |
| 130 l.    | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 1000                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1300 mm     | 385 mm   | 23,50   |
| 150 l.    | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 1000                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1370 mm     | 420 mm   | 30,00   |
| 180 l.    | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 925                   | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1280 mm     | 470 mm   | 31,00   |
| 200 l.    | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 850                   | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1250 mm     | 490 mm   | 32,70   |
| 250 l.    | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 1080                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1300 mm     | 515mm    | 44,40   |
| 300 l.    | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 1320                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1670 mm     | 520 mm   | 45,60   |
| 350 l.    | 2,00 mm               | 1,5 mm                 | 1500                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1855 mm     | 520 mm   | 55,80   |
| 400 l.    | 3,00 mm               | 2,0 mm                 | 1200                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1650 mm     | 620 mm   | 66,00   |
| 450 l.    | 3,00 mm               | 2,0 mm                 | 1370                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1800 mm     | 615 mm   | 71,80   |
| 500 l.    | 3,00 mm               | 2,0 mm                 | 1500                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1900 mm     | 620 mm   | 75,00   |
| 600 l.    | 3,00 mm               | 2,0 mm                 | 1330                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1900 mm     | 720 mm   | 85,80   |
| 700 l.    | 3,00 mm               | 2,0 mm                 | 1500                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1860 mm     | 720 mm   | 91,60   |
| 800 l.    | 3,00 mm               | 2,0 mm                 | 1270                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1900 mm     | 820 mm   | 100,50  |
| 900 l.    | 3,00 mm               | 2,0 mm                 | 1450                  | 5/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1950 mm     | 820 mm   | 102,00  |
| 1000 l.   | 3,00 mm               | 2,0 mm                 | 1430                  | 6/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1900 mm     | 920 mm   | 115,00  |
| 1100 l.   | 3,00 mm               | 3,0 mm                 | 1800                  | 6/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 2150mm      | 920 mm   | 120,00  |
| 1200 l.   | 3,00 mm               | 3,0 mm                 | 1380                  | 6/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1900 mm     | 1020 mm  | 164,00  |
| 1300 l.   | 3,00 mm               | 3,0 mm                 | 1500                  | 6/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1970 mm     | 1020 mm  | 168,00  |
| 1400 l.   | 3,00 mm               | 3,0 mm                 | 1630                  | 6/4" GW                                   | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 2150 mm     | 1020 mm  | 172,00  |
| 1500 l.   | 3,00 mm               | 3,0 mm                 | 1760                  | 2" GW                                     | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 2250 mm     | 1020 mm  | 178,00  |
| 1800 l.   | 3,00 mm               | 3,0 mm                 | 1360                  | 2" GW                                     | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 1980mm      | 1200 mm  | 252,00  |
| 2000 l.   | 4,00 mm               | 3,0 mm                 | 1500                  | 2" GW                                     | 2"GW                        | 1/2"GZ            | 2190 mm     | 1200 mm  | 266,00  |

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pojemność:** 250 L