

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/spawak-zbiornik-hydroforowy-hydrofor-400-l-nierdzewny-kwasoodporny-10-bar-p-577.html>



## SPAWAK Zbiornik Hydroforowy Hydrofor 400 L. Nierdzewny Kwasoodporny 10 bar

Cena brutto	<b>7 057,13 zł</b>
Cena netto	<b>5 737,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Kod producenta	<b>S-H-400</b>
Kod EAN	<b>5905481970826</b>

### Opis produktu

**Hydrofor SPAWAK 400 L z najwyższej jakości stali nierdzewnej gat. 316.**

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

Tradycyjny hydrofor bezprzeponowy

#### Dane techniczne:

- pojemność 400 l
- ciśnienie 10 bar
- temperatura 0/95°C
- grubość blachy 3,0 mm
- grubość blachy dennic 3,0 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 zbiornika 1650 mm
- średnica 620 mm
- wodowskaz nie wchodzi w skład zestawu
- waga produktu 82,50 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 C.O.

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

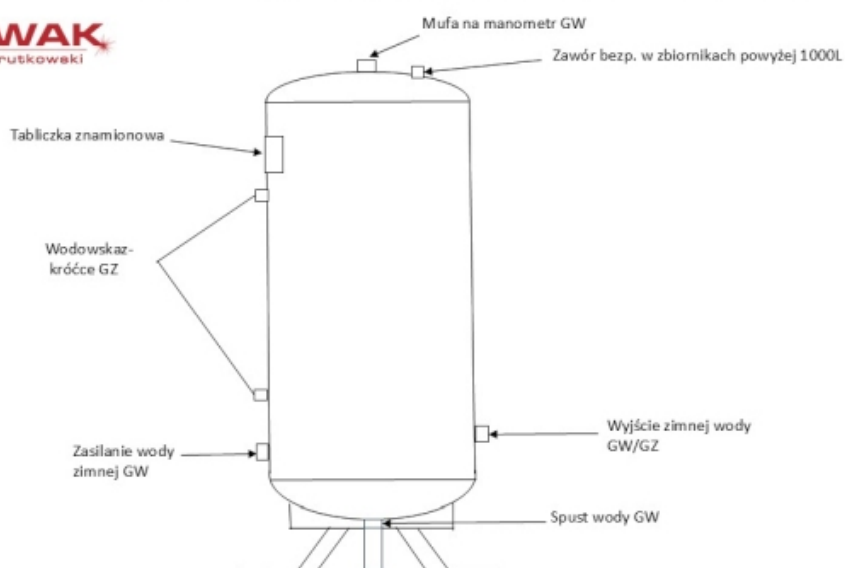
Więcej informacji na stronie [www.spawak.com.pl](http://www.spawak.com.pl)

Istnieje możliwość zakupu poprzez opłacenie faktury proforma.

Informacje techniczne kontakt ze Producentem 511 165 100



#### OPIS PRZYŁĄCZEŃ ZBIORNIKA HYDROFOROWEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ



Ciśnienie 10 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:** 400 L