

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/spawak-zbiornik-hydroforowy-hydrofor-600-l-nierdzewny-kwasoodporny-10-bar-p-70.html>



## SPAWAK Zbiornik Hydroforowy Hydrofor 600 L. Nierdzewny Kwasoodporny 10 bar

Cena brutto	<b>13 581,40 zł</b>
Cena netto	<b>11 041,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>S-H-600</b>
Kod EAN	<b>5905481970857</b>

### Opis produktu

**Hydrofor SPAWAK 600 L z najwyższej jakości stali nierdzewnej 316.**

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

Tradycyjny hydrofor bezprzeponowy

#### Dane techniczne:

- pojemność 600 L
- ciśnienie 10 bar.
- temperatura 95°C
  
- grubość blachy płaszczu 3,0 mm
- grubość blachy dennic 3,0 mm
- średnica 720 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 1670 mm
  
- wodowskaz nie wchodzi w skład zestawu
  
- waga produktu 107 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.

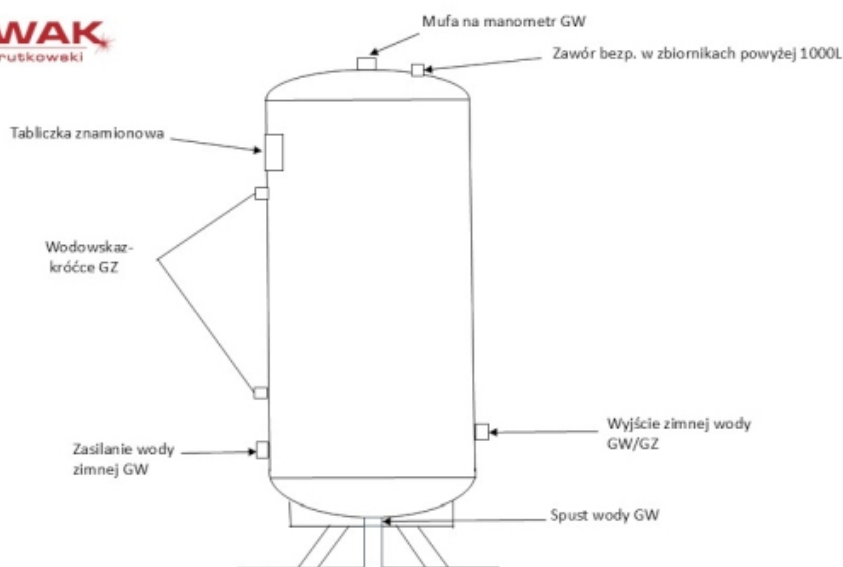
Nasze zbiorniki i inne wyroby ze stali nierdzewnej cechują wysoka jakość i funkcjonalność

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

Istnieje możliwość zakupu poprzez opłacenie faktury proforma.



#### 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

Informacje techniczne kontakt ze Producentem 511 165 100

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pojemność:** 600 L