

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/spawak-zbiornik-hydroforowy-1100-l-hydrofor-nierdzewny-z-kompletnym-osprzetem-nierdzewnym-p-331.html>



SPAWAK Zbiornik Hydroforowy 1100 L. Hydrofor nierdzewny z kompletnym osprzętem nierdzewnym

Cena brutto	17 995,98 zł
Cena netto	14 630,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	S-H-1100
Kod EAN	5905481970901

Opis produktu

Hydrofor SPAWAK 1100 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 **1100 L**
- ciśnienie **6 bar.**
- temperatura **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 **6/4" GW**
- gwint do manometru **2" GW**
- spust wody **2" GW**

- gwinty wodowskazu **1/2"GZ**

- wysokość całkowita zbiornika **2150 mm**

- średnica **900 mm**

- waga produktu **120 kg**

- kompletny osprzęt nierdzewny (manometr z redukcjami, zawór kulowy, spustowy z redukcjami, wodowskaz z wentylem napowietrzającym)

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.

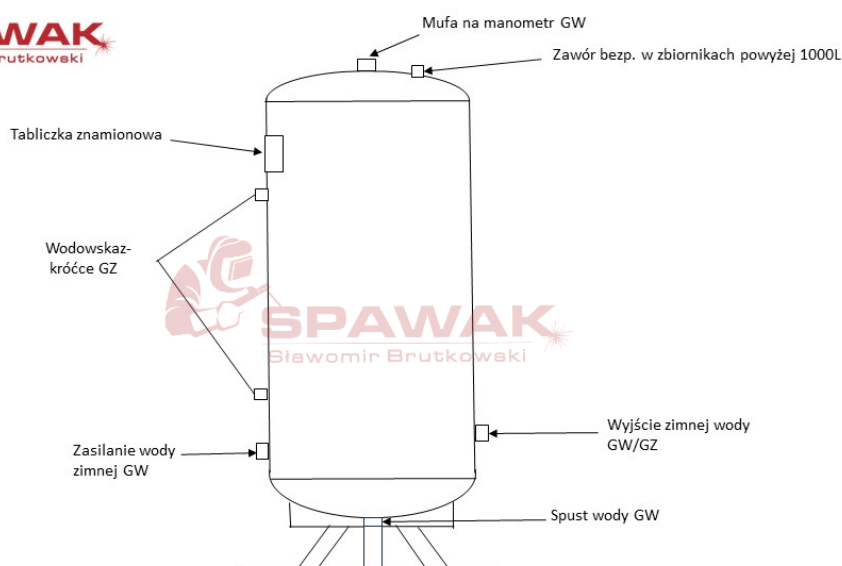
Nasze zbiorniki i inne wyroby ze stali nierdzewnej cechują wysoka jakość i funkcjonalność

Więcej informacji na stronie www.spawak.com.pl

Informacje techniczne kontakt ze 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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 1100 L