

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/spawak-zbiornik-hydroforowy-hydrofor-1100-l-nierdzewny-kwasoodporny-10-bar-p-585.html>



SPAWAK Zbiornik Hydroforowy Hydrofor 1100 L. Nierdzewny Kwasoodporny 10 bar

Cena brutto	22 484,94 zł
Cena netto	18 280,44 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 **10 bar.**
- temperatura **95°C**

- grubość blachy **4,0 mm**
- grubość blachy dennic **4,0 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**

- wodowskaz nie wchodzi w skład zestawu

- waga produktu **160 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.

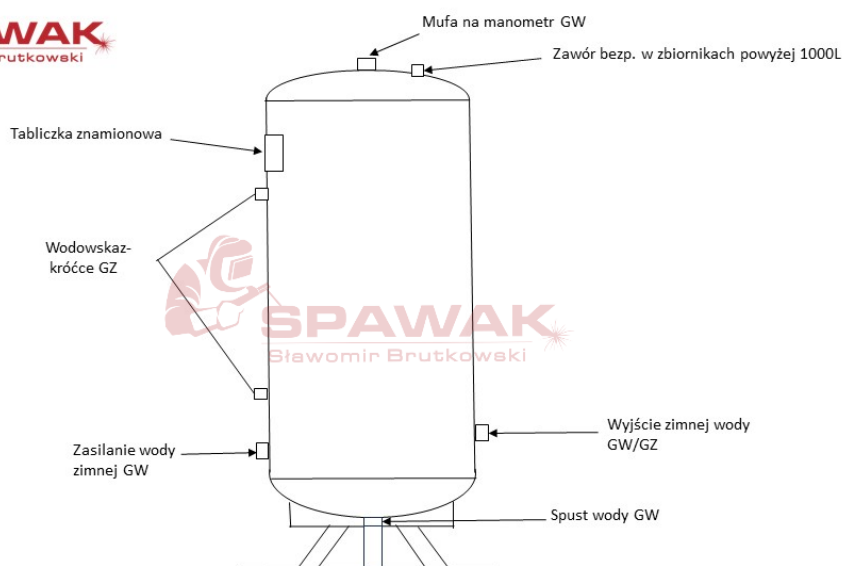
Nasze zbiorniki i inne wyroby ze stali nierdzewnej cechują wysoka jakość i funkcjonalność

Więcej informacji na stronie www.spawak.com.pl

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: 1100 L