

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/spawak-zbiornik-hydroforowy-hydrofor-1400-l-nierdzewny-kwasoodporny-10-bar-p-588.html>



SPAWAK Zbiornik Hydroforowy Hydrofor 1400 L. Nierdzewny Kwasoodporny 10 bar

Cena brutto	27 400,46 zł
Cena netto	22 276,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	S-H-1400
Kod EAN	5905481970932

Opis produktu

Hydrofor SPAWAK 1400 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 1400 L
- ciśnienie 10 bar.
- temperatura 95°C

- grubość blachy płaszczu 3,0 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 2110 mm

- średnica 1000 mm

- wodowskaz nie wchodzi w skład zestawu

- waga produktu 229 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.

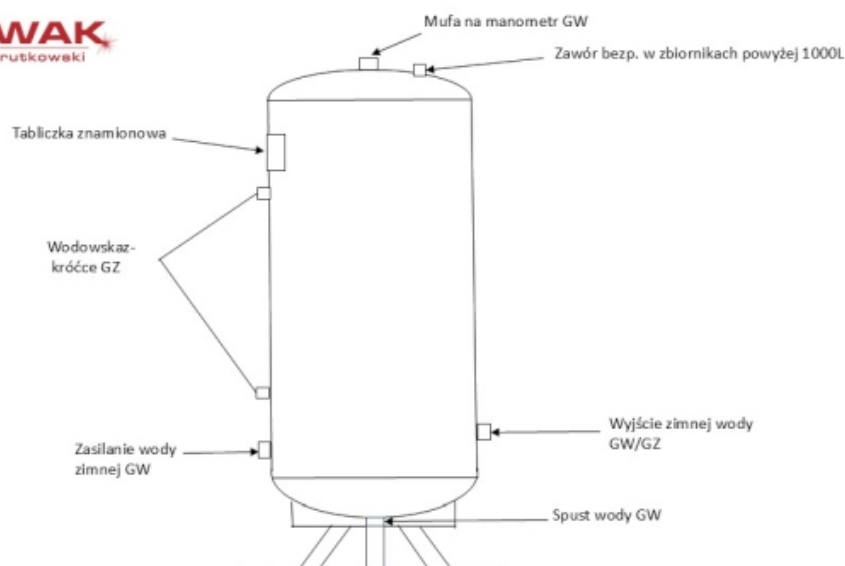
Nasze zbiorniki i inne wyroby ze stali nierdzewnej cechują wysoka jakość i funkcjonalność

Więcej informacji na stronie www.spawak.com.pl

Informacje techniczne kontakt ze Producentem 511 165 100



OPIS PRZYŁĄCZEŃ ZBIORNIKA HYDROFOROWEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ



Cisnienie 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: 1400 L