

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/hydrofor-spawak-900-l-ze-stali-nierdzewnej-z-wodowskazem-p-303.html>



Hydrofor SPAWAK 900 L. ze stali nierdzewnej z wodowskazem

Cena brutto	14 490,63 zł
Cena netto	11 781,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	S-H-900
Kod EAN	5905481970888

Opis produktu

Hydrofor SPAWAK 900 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 900 L
- ciśnienie 6 bar.
- temperatura 95°C

- grubość blachy 2,0 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 całkowita zbiornika 1950 mm

- średnica 820 mm

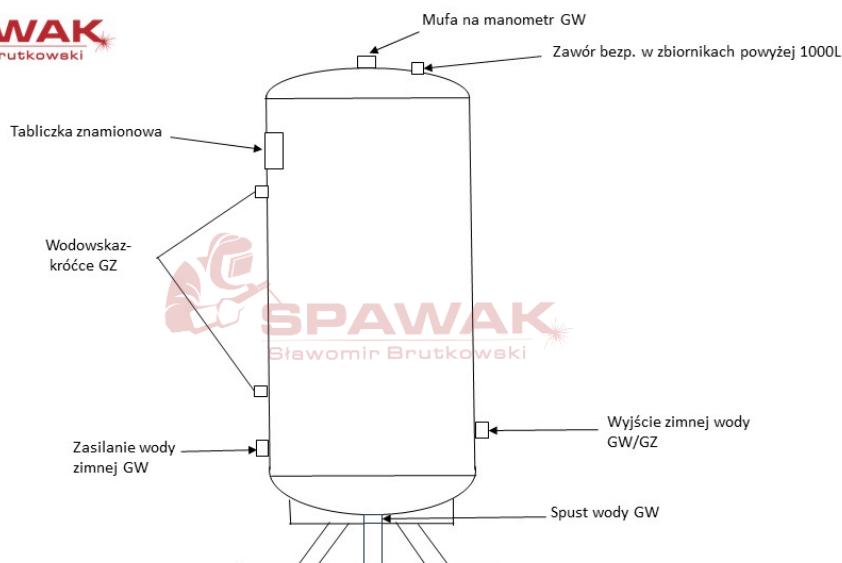
- wodowskaz wchodzi w skład zestawu

- waga produktu 102 kg

Kompletny osprzęt nierdzewny do hydroforu, dostępny w innej ofercie.



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

Produkujemy hydrofony 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., Hydrofony, 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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 900 L