

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/hydrofor-spawak-150-l-ze-stali-nierdzewnej-z-wodowskazem-p-288.html>



Hydrofor SPAWAK 150 L. ze stali nierdzewnej z wodowskazem

Cena brutto	3 256,94 zł
Cena netto	2 647,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	S-H-150
Kod EAN	5905481970772

Opis produktu

Hydrofor 150 L z najwyższej jakości stali nierdzewnej gat. 316.

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

Hydrofor tradycyjny bezprzeponowy

Dane techniczne:

- pojemność 150 L
- ciśnienie 6 bar
- temperatura 95°C

- grubość blachy 2,0 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 zbiornika 1335 mm

- średnica 420 mm

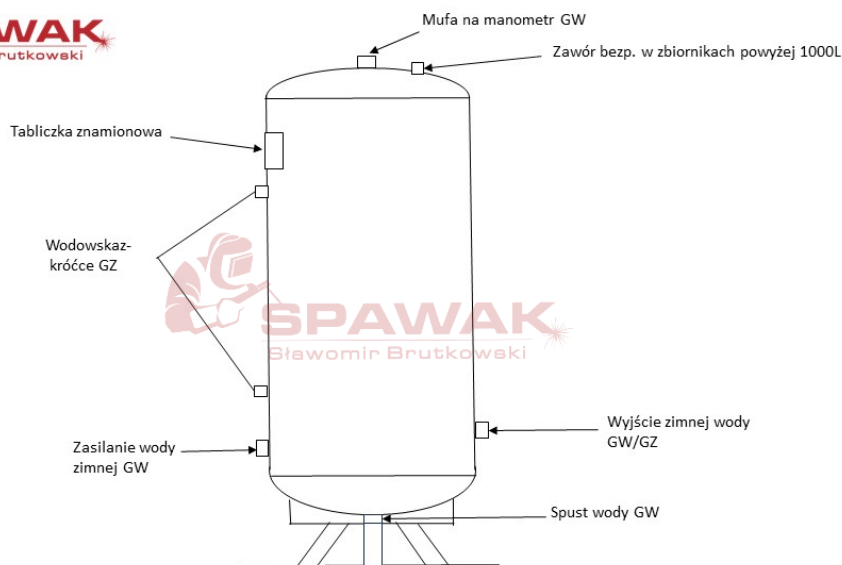
- wodowskaz wchodzi w skład zestawu

- waga produktu 30 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, Bufory C.O. Wanny

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 obejmuje 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

Istnieje możliwość zakupu poprzez opłacenie faktury proforma.
Informacje techniczne kontakt z Producentem 511 165 100

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 150 L