

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/spawak-zbiornik-hydroforowy-hydrofor-250-l-nierdzewny-kwasoodporny-10-bar-p-574.html>



SPAWAK Zbiornik Hydroforowy Hydrofor 250 L. Nierdzewny Kwasoodporny 10 bar

Cena brutto	5 294,41 zł
Cena netto	4 304,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	S-H-250
Kod EAN	5905481970802

Opis produktu

Hydrofor SPAWAK 250 L z najwyższej jakości stali nierdzewnej gat. 316.

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

Tradycyjny zbiornik hydroforowy bezprzeponowy

Dane techniczne:

- pojemność 250 L
- ciśnienie 10 bar.
- temperatura maksymalna 95°C
- grubość blachy 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 1435 mm
- średnica 520 mm
- wodowskaz nie wchodzi w skład zestawu
- waga produktu 59,2 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

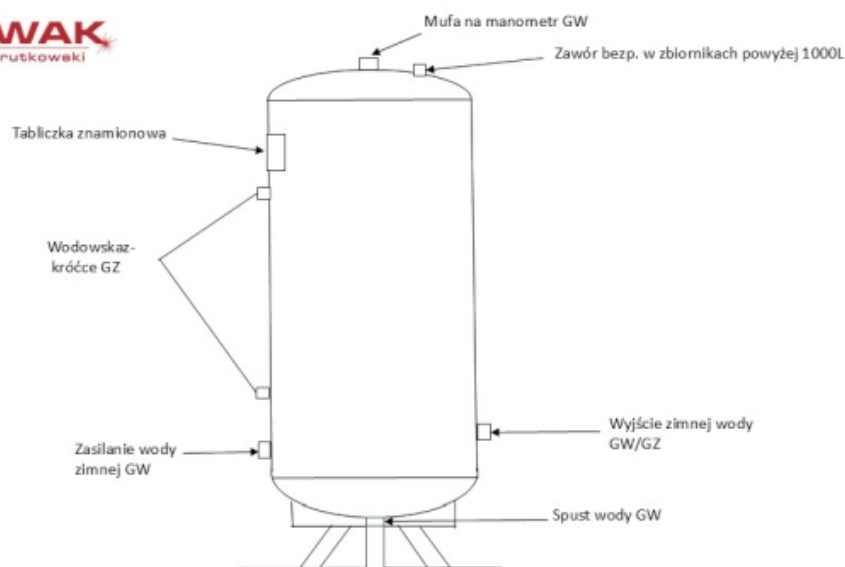
Więcej informacji na stronie www.spawak.com.pl

Istnieje możliwość zakupu poprzez opłacenie faktury proforma.

Informacje techniczne kontakt z Producentem 511 165 100



OPIS PRZYŁĄCZEŃ ZBIORNIKA HYDROFOROWEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ



Ciśnienie 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: 250 L