

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/hydrofor-spawak-350-l-ze-stali-nierdzewnej-z-wodowskazem-p-292.html>



Hydrofor SPAWAK 350 L. ze stali nierdzewnej z wodowskazem

Cena brutto	5 310,72 zł
Cena netto	4 317,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	S-H-350
Kod EAN	5905481973438

Opis produktu

Hydrofor SPAWAK 350 L z najwyższej jakości stali nierdzewnej gat. 316.

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

Tradycyjny hydrofor bezprzeponowy

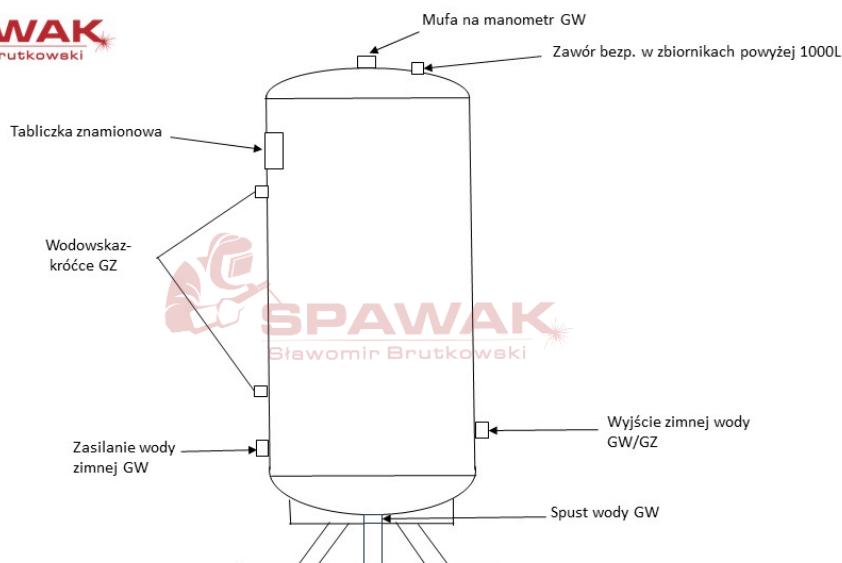
Dane techniczne:

- pojemność 350L
- ciśnienie 6 bar.
- temperatura 0/95°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 całkowita zbiornika 1820 mm
- średnica 520 mm
- wodowskaz wchodzi w skład zestawu
- waga produktu 55,8 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 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 C.O.

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 350 L