

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/spawak-zbiornik-hydroforowy-hydrofor-1100-l-nierdzewny-kwasoodporny-bez-osprzetu-p-113.html>



SPAWAK Zbiornik Hydroforowy Hydrofor 1100 L. Nierdzewny Kwasoodporny, bez osprzętu

Cena brutto	17 376,21 zł
Cena netto	14 127,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	S-H-1100
Kod EAN	5905481970901

Opis produktu

Hydrofor SPAWAK 1100 L z najwyższej jakości stali nierdzewnej 316, bez osprzętu

Wszystkie nasze produkty posiadają :

- Atest Higieniczny P.Z.H.
- Deklarację Zgodności
- Dokumenty UDT
- gwarancje na okres 5 lat.

Tradycyjny hydrofor bezprzeponowy

Dane techniczne:

- pojemność 1100 L
- ciśnienie 6 bar.
- temperatura 95°C

- grubość blachy 3,0 mm
- grubość blachy dennic 3,0 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 2150 mm

- średnica 900 mm

- wodowskaz nie wchodzi w skład zestawu

- waga produktu 120 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.

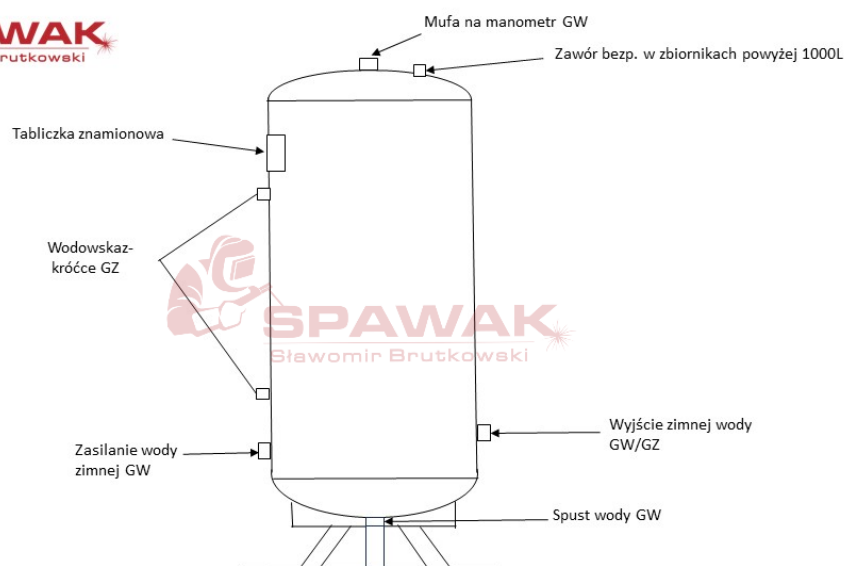
Nasze zbiorniki i inne wyroby ze stali nierdzewnej cechują wysoka jakość i funkcjonalność

Więcej informacji na stronie www.spawak.com.pl

Informacje techniczne kontakt ze Producentem 511 165 100



OPIS PRZYŁĄCZEŃ ZBIORNIKA HYDROFOROWEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ



Cisnienie 6 bar
Temperatura 95°C

GZ- gwint zewnętrzny
GW- gwint wewnętrzny

Produkowane w wersji bez izolacji oraz z izolacją 20 mm+ pokrowiec

Hydrofory- dane techniczne

Pojemność	Grubość blachy dennic	Grubość blachy płaszcz	Wysokość płaszcz w mm	Gwinty przyłączeniowe zasilanie / wyjście	Gwinty manometr/ spust wody	Gwinty wodowskazu	Wysokość Hc	Srednica	Waga/kg
60 l.	2,00 mm	1,5 mm	500	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	800 mm	380 mm	16,00
80 l.	2,00 mm	1,5 mm	750	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1050 mm	380 mm	19,75
100 l.	2,00 mm	1,5 mm	750	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1050 mm	420 mm	24,50
130 l.	2,00 mm	1,5 mm	1000	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1300 mm	385 mm	23,50
150 l.	2,00 mm	1,5 mm	1000	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1370 mm	420 mm	30,00
180 l.	2,00 mm	1,5 mm	925	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1280 mm	470 mm	31,00
200 l.	2,00 mm	1,5 mm	850	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1250 mm	490 mm	32,70
250 l.	2,00 mm	1,5 mm	1080	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1300 mm	515mm	44,40
300 l.	2,00 mm	1,5 mm	1320	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1670 mm	520 mm	45,60
350 l.	2,00 mm	1,5 mm	1500	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1855 mm	520 mm	55,80
400 l.	3,00 mm	2,0 mm	1200	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1650 mm	620 mm	66,00
450 l.	3,00 mm	2,0 mm	1370	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1800 mm	615 mm	71,80
500 l.	3,00 mm	2,0 mm	1500	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1900 mm	620 mm	75,00
600 l.	3,00 mm	2,0 mm	1330	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1900 mm	720 mm	85,80
700 l.	3,00 mm	2,0 mm	1500	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1860 mm	720 mm	91,60
800 l.	3,00 mm	2,0 mm	1270	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1900 mm	820 mm	100,50
900 l.	3,00 mm	2,0 mm	1450	5/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1950 mm	820 mm	102,00
1000 l.	3,00 mm	2,0 mm	1430	6/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1900 mm	920 mm	115,00
1100 l.	3,00 mm	3,0 mm	1800	6/4" GW	2"GW	1/2"GZ	2150mm	920 mm	120,00
1200 l.	3,00 mm	3,0 mm	1380	6/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1900 mm	1020 mm	164,00
1300 l.	3,00 mm	3,0 mm	1500	6/4" GW	2"GW	1/2"GZ	1970 mm	1020 mm	168,00
1400 l.	3,00 mm	3,0 mm	1630	6/4" GW	2"GW	1/2"GZ	2150 mm	1020 mm	172,00
1500 l.	3,00 mm	3,0 mm	1760	2" GW	2"GW	1/2"GZ	2250 mm	1020 mm	178,00
1800 l.	3,00 mm	3,0 mm	1360	2" GW	2"GW	1/2"GZ	1980mm	1200 mm	252,00
2000 l.	4,00 mm	3,0 mm	1500	2" GW	2"GW	1/2"GZ	2190 mm	1200 mm	266,00

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 1100 L