

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/zasobnik-wody-pozioamy-150-l-ze-stali-nierdzewnej-pozioamy-ocieplony-w-pokrowcu-skajowym-p-89.html>



Zasobnik wody poziomy 150 L ze stali nierdzewnej, poziomy, ocieplony w pokrowcu skajowym

Cena brutto	3 016,45 zł
Cena netto	2 452,40 zł
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	S-ZPOOC- 150
Kod EAN	5905481972691

Opis produktu

Zasobnik ciepłej wody 150 L ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gat. 316, izolowany w pokrowcu skajowym, bez węzownicy.

UWAGA !!! Grzałka i wieszak nie wchodzi w skład oferty.

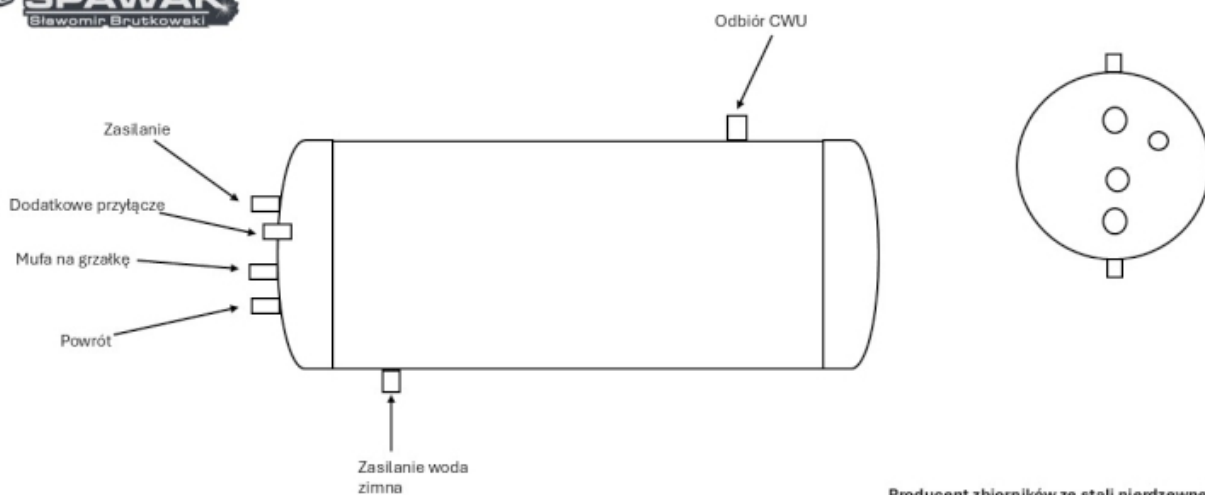
Wszystkie nasze produkty posiadają Atest Higieniczny P.Z.H. oraz gwarancje na okres 5 lat.

Dane techniczne:

- pojemność 150 L
- ciśnienie 6 bar.
- temperatura 95°C
- średnica dennic bez izolacji- 420 mm
- średnica dennic z izolacją 460 mm
- długość zbiornika- 1200 mm
- gwinty wewnętrzne 3/4" i 1"
- mufa na grzałkę 6/4"
- dodatkowe wejście 3/4" GW (czujnik temp., cyrkulacja, ewentualnie anoda magnezowa/ tytanowa)
- możliwość uzgodnienia gwintów
- ocieplenie pianka polietylenowa 20 mm
- pokrowiec skajowy
- waga produktu 25 kg.



Zasobnik poziomy ze stali nierdzewnej- opis przyłączy



Producent zbiorników ze stali nierdzewnej:
Stawomir Brutkowski SPAWAK
Konarzyce, ul. Łomżyńska 53,
18-400 Łomża

Wykonujemy zasobniki poziome i pionowe (wiszące na ścianie) od 60 do 150 l. oraz stojące od 60 do 2000 l.

Wykonujemy zbiorniki na zamówienie, 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- 511 165 100

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 150 L