

ZBIORNIKI NIERDZEWNE BEZ WĘŻOWNICY BST 150-1000L

Przeznaczenie:

- akumulowanie ciepłej wody - mogą pełnić funkcję stabilizatorów temperatury

Zastosowanie:

- stacje uzdatniania wody
- wymiennikownie
- kotłownie
- sprężarkownie
- układy solarne i z pompą ciepła

Parametry pracy:

- temperatura pracy: 95stC
- ciśnienie: 6 bar

Materiały:

- zbiornik: stal nierdzewna austenityczna
- izolacja: pianka poliuretanowa gr.50 mm pokryta warstwą polipropylenu



ZBIORNIKI NIERDZEWNE Z WĘŻOWNICĄ CST 150-1000L

Zastosowanie:

- stacje uzdatniania wody
- wymiennikownie
- kotłownie
- sprężarkownie
- układy solarne i z pompą ciepła

Parametry pracy:

- zbiornik:
 - temperatura pracy: 95stC
 - ciśnienie: 6 bar
- wężownica:
 - temperatura pracy: 110stC
 - ciśnienie: 10 bar

Materiały:

- zbiornik, wężownice oraz przyłącza: stal nierdzewna austenityczna
- izolacja: pianka poliuretanowa gr.50 mm pokryta warstwą polipropylenu



Możliwe wykonanie z pojedynczą, podwójną lub poczwórną wężownicą.

PIONOWE I POZIOME ZBIORNIKI ZE STALI WĘGLOWEJ

Zastosowanie:

- w węzłach cieplnych przygotowujących ciepłą wodę
- do magazynowania cieczy nieagresywnych tj. woda, glikol

Parametry pracy:

- temperatura pracy: 90stC
- ciśnienie: 6 bar (A1/B1) / 10 bar (A2/B2)

Materiały:

- stal węglowa

Wykonania:

- A1 / A2 – zbiorniki pionowe, poj. 300- 10 000l
- B1 / B2 – zbiorniki poziome, poj. 300- 18 000l
- KG – króćce przyłączeniowe górne
- KB – króćce przyłączeniowe dolne
- ze stali czarnej
- ocynkowane
- malowane farbą z atestem PZH



POJEMNOŚCIOWE WYMIENNIKI CIEPŁA WP 250-4000L

Zastosowanie:

- podgrzewanie wody do celów socjalnych i przemysłowych
- pełnią rolę zasobnika ciepłej wody użytkowej

Parametry pracy:

- płaszcz:
 - temperatura pracy: 95stC
 - ciśnienie: 6 bar (C1) / 10 bar (C2)
 - medium: woda, glikol
- wężownica:
 - temperatura pracy: 203stC
 - ciśnienie: 16 bar
 - medium: woda, para wodna, glikol

Materiały:

- płaszcz, głowica, kotłownie : stal węglowa
- wężownica: stal węglowa, stal nierdzewna

