

Zasobnik ciepłej wody ze stali nierdzewnej, materiał: 1.4571 / 1.4404

pojemność od 150 do 1000 litrów:

- do użycia z zewnętrznym wymiennikiem płytowym lub rurowym
- nierdzewny

Produkowane zgodnie z normą DIN 4753, normą zakładową i Dyrektywą Europejską. Produkcja kontrolowana przez TÜV Rheinland. Ze względów higienicznych wszystkie spoiny wykonane doczołowo metodą TIG.

Zbiornik impregnowany i pasywowany.

Ciśnienie maksymalne: 10 bar
Temperatura maksymalna: 95°C

Osprzęt - opcjonalny:

- Płyta kołnierkowa z króćcem 1½" do montażu grzałki elektrycznej
- Tuleja zanurzeniowa ze stali nierdzewnej 1.4571 gwint wewnętrzny ½", długość 150 mm.

Izolacja:

- miękka pianka poliuretanowa o grubości 100 mm w płaszczu z PE
Kolor RAL 9006 - srebrny

alternatywnie:

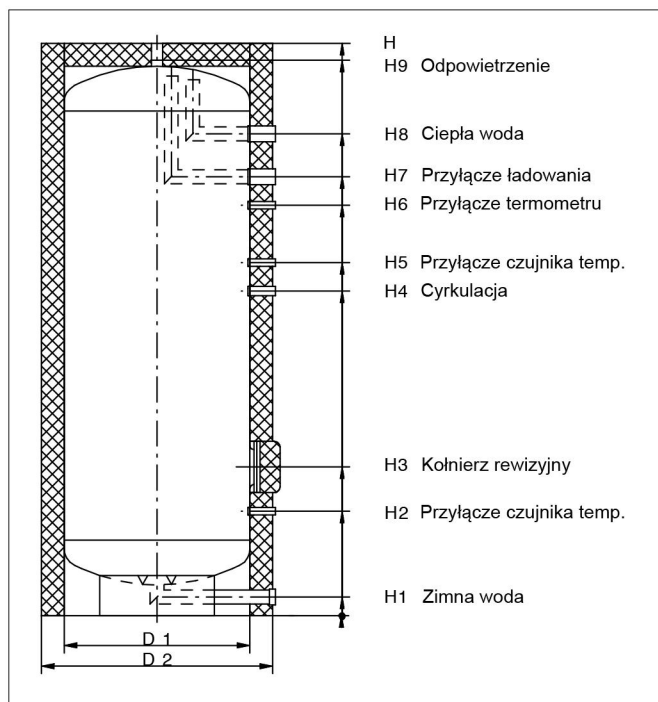
- poliester 100 mm w płaszczu z polistyrenu
Kolor 9006 - srebrny

**Izolacja nie zawiera freonu
i w 100% podlega recyklingowi.**



Typ LAS

Zasobnik ciepłej wody ze stali nierdzewnej, materiał: 1.4571 / 1.4404



- Wszystkie króćce przyłączeniowe zgodnie z DIN 10241 2000 (dawniej DIN 2986)
- Wszystkie przyłącza Rp mają gwint wewnętrzny zgodnie z DIN 2999, część 1 i są przedłużone do 90 mm.
- Miękka pianka 100 mm w płaszczu z PE, kolor RAL 9006 srebrny
alternatywnie:
- Włóknina z poliestru 100 mm w płaszczu z polistyrolu, kolor RAL 9006 srebrny
- Inne kolory na zapytanie
- W przypadku zasobnika LAS 150 króciec termometru i czujnika temperatury są obrócone o 180°
- Zmiany techniczne zastrzeżone
- Na zapytanie zasobniki do 8000 litrów

Wymiary w mm

Pojemność zasobnika	150	200	300	400	500	500	600	750	1000	1000
H1	65	65	65	65	65	65	65	80	80	80
H2	310	305	305	350	350	365	385	400	430	430
H3	380	455	455	505	505	520	540	550	580	580
H4	590	600	850	870	1120	885	1155	1165	1200	950
H5	570	700	950	970	1220	985	1255	1265	1300	1050
H6	730	900	1150	1170	1420	1185	1455	1465	1500	1250
H7	680	1000	1250	1270	1520	1285	1555	1565	1600	1350
H8	780	1150	1400	1420	1670	1435	1705	1715	1750	1500
H9	992	1362	1612	1657	1910	1674	1943	1990	2037	1790
H całkowita	1075	1445	1695	1740	1990	1760	2026	2073	2121	1874
Wys. przechyłowa bez izolacji ±5	1016	1379	1627	1671	1919	1688	1961	2015	2072	1842
Wys. przechyłowa z izolacją ±5	283	1606	1834	1915	2145	1952	2197	2280	2367	2173
D1 - średnica bez izolacji	500	500	500	600	600	650	650	750	850	900
D2 - średnica z izolacją	700	700	700	800	800	850	850	950	1050	1100
Ciężar w kg	40	55	70	80	85	95	105	135	145	155

Przyłącza

Kolnierz	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
Zimna, ciepła woda	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 2"	Rp 2"	Rp 2"
Przyłącze ładowania	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 2"	Rp 2"	Rp 2"
Cyrkulacja	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"
Czujnik temperatury	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"
Termometr	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"
Odpowietrzenie	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"



CIBET REenergy Sp. z o.o.
 al. Krakowska 197, 02-180 Warszawa
 tel. +48 22 57-39-733, fax +48 22 57-39-757
 e-mail: info@cibetreenergy.pl
<http://www.cibetreenergy.pl>

Producent:

DINOX-D®