

ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE

Zasobniki ciepłej wody użytkowej

Typ **CZW** - ze stali niskowęglowej lub ZAZ dla temp. -20-110°C

Typ **ZCWS** - ze stali kwasoodpornej

Zastosowanie

Zbiorniki przeznaczone są do akumulowania ciepłej wody. Ponadto mogą pełnić funkcję stabilizatorów temperatury.

Cechy szczególne

- akumulowanie ciepłej wody użytkowej
- stabilizacja temperatury ciepłej wody użytkowej
- możliwość modyfikacji rozmieszczenia króćców i ich wymiarów podczas składania zamówienia

Budowa

Zasobnik ciepłej wody użytkowej zbudowany jest jako zbiornik cylindryczny stalowy ze stali niskowęglowej cynkowany ogniowo typ CZW (wariantowo malowany zewnętrznie) lub w wykonaniu ze stali kwasoodpornej typ ZCWS. Na płaszczu i dennicach przewidziano zastosowanie króćców, których wymiary i rozmieszczenie mogą być modyfikowane. Dodatkowo króćce wewnątrz zbiornika mogą być przedłużane rurą lub kolaniem w celu uzyskania konkretnych funkcji.

Zbiorniki w wersji CZW (ocynkowane ogniowo) i ZCWS posiadają atest PZH

Dane techniczne (zbiorniki ze stali węglowej)

Typ	Pojemność dm ³	Temperatura nominalna °C	Ciśnienie nominalne bar	Masa netto kg	Wymiary				kofnierze PN16 wg PN-ISO 7005-1
					D	H1	H2	H	
CZW 240/650*	240	110/150	6	94	650	-	-	1000	
CZW 320/650*	320			107	650	-	-	1250	
CZW 400/650*	400			120	650	-	-	1500	
CZW 570/650*	570			146	650	-	-	2000	
CZW 630/800*	630			226	808	-	-	1670	
CZW 750/800*	755			258	808	-	-	1920	
CZW 880/800*	880			290	808	-	-	2170	
CZW 1040/900*	1037			270	908	795	1745	2200	
CZW 1200/900*	1196			290	908	795	1745	2450	
CZW 1500/1000*	1502			365	1010	820	2020	2500	
CZW 2000/1200*	1995			510	1212	870	1820	2350	
CZW 2520/1200*	2521			615	1212	870	2320	2850	

*Możliwe wykonanie jako **ZAZ** do pracy w temp. -20-110°C. Wykonanie ze stali S355.

Dane techniczne (zbiorniki ze stali kwasoodpornej)

Typ	Pojemność dm ³	Temperatura nominalna °C	Ciśnienie nominalne bar	Masa netto kg	Wymiary				kofnierze PN16 wg PN-ISO 7005-1
					D	H1	H2	H	
ZCWS 220/600	221	100	6	74	608	-	-	1080	
ZCWS 300/600	300			86	608	-	-	1330	
ZCWS 360/600	362			96	608	-	-	1580	
ZCWS 430/600	432			108	608	-	-	1830	
ZCWS 500/600	503			119	608	-	-	2080	
ZCWS 670/800	675			153	808	-	-	1670	
ZCWS 920/800	920			184	808	-	-	2170	
ZCWS 1040/900	1037			270	908	795	1745	2200	
ZCWS 1200/900	1196			290	908	795	1745	2450	
ZCWS 1500/1000	1502			365	1010	820	2020	2500	
ZCWS 2000/1200	1995	415	1210	870	1820	2350			
ZCWS 2520/1200	2521	500	1210	870	2320	2850			

Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian konstrukcyjnych

Oznaczenie

CZW 400 / 650 / 110

↑ 1 ↑ 2 ↑ 3 ↑ 4

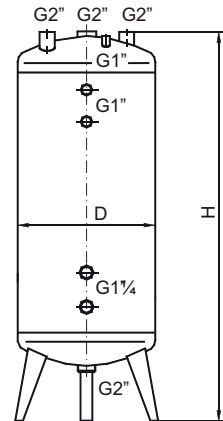
- 1 - typ zasobnika ciepłej wody użytkowej
- 2 - oznaczenie pojemności zbiornika
- 3 - oznaczenie średnicy płaszczu zbiornika
- 4 - temperatura obliczeniowa

Wykonanie specjalne:

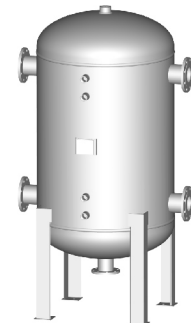
- zbiornik malowany zewnętrznie; - rodzaj modyfikacji króćców.

Dla wykonania specjalnych rodzaj zmian należy określić w zamówieniu.

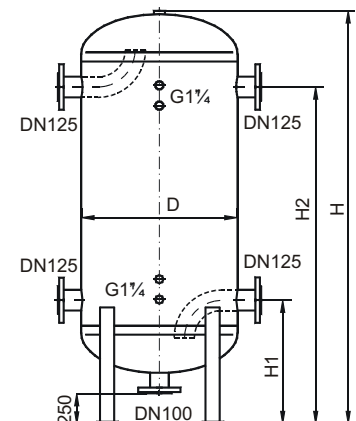
Podczas zastosowania czynnika innego niż woda należy określić to w zamówieniu.



Zasobnik ciepłej wody użytkowej typ CZW i ZCWS (wymiar) o pojemności od 221 do 920 dm³



G2" dla CZW ; G1" dla ZCWS



Zasobnik ciepłej wody użytkowej typ CZW i ZCWS (wymiar) o pojemności od 1037 do 2521 dm³