

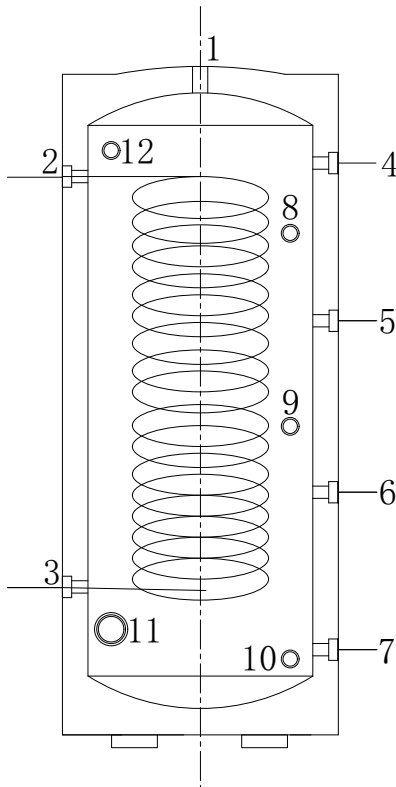
# Pionowy wymiennik C.W.U. 250 L

## Dane techniczne

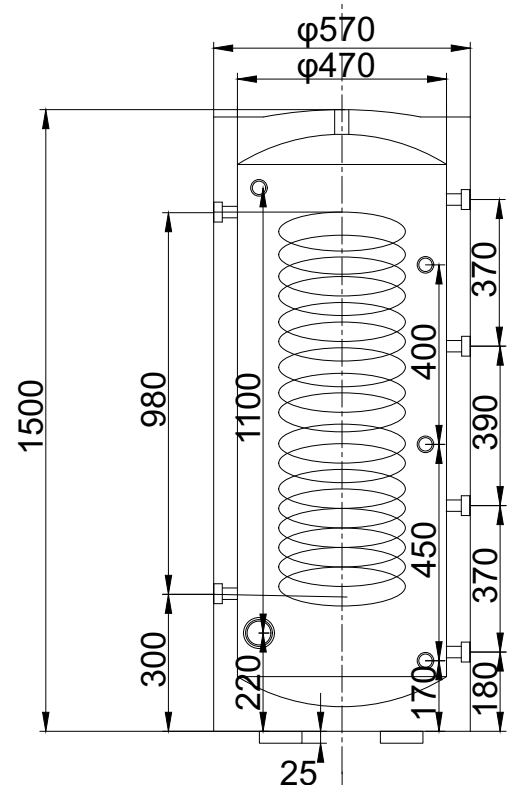
Kod produktu	WTC250	Materiał zewnętrzny zbiornika	SUS 304
Wysokość (mm)	1500	Materiał węzownicy	SUS 316L
Średnica (mm)	570	Pow. węzownicy ( m <sup>2</sup> )	3,84
Pojemność (L)	250	Długość węzownicy (m)	26
Waga netto (kg)	51	Średnica węzownicy(mm)	32
Materiał izolacji	Poliuretan	Max. Temperatura pracy °C	90
Grubość izolacji (mm)	50	Klasa energetyczna	C
Materiał wewnętrzny zbiornika	Duplex 2205	Ciśnienie robocze (bar)	6



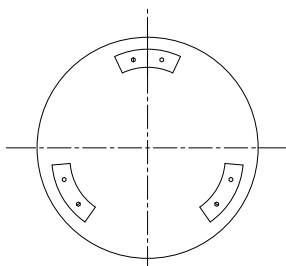
## Schemat



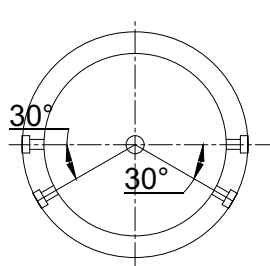
1. 1/2" Zawór bezpieczeństwa (czerwony)
2. 1" Przyłącze węzownicy (czerwony)
3. 1" Przyłącze węzownicy (niebieski)
4. 1-1/2" Przyłącze cyrkulacji (czerwony)
5. 1-1/2" Przyłącze cyrkulacji (czerwony)
6. 1-1/2" Przyłącze cyrkulacji (niebieski)
7. 1-1/2" Przyłącze cyrkulacji (niebieski)
8. 1/2" Czujnik temperatury (czerwony)
9. 1/2" Czujnik temperatury (niebieski)
10. 1/2" Zawór spustowy (niebieski)
11. 1-1/4" Przyłącze grzałki
12. 3/4" Anoda magnezowa (czerwony)



Widok z dołu



Widok z góry



**PROHEAT**