

Specyfikacja zbiornika na wodę 2 w 1

Zbiornik CWU	Pojemność znamionowa(L)	250	200
	Średnica(mm)	φ550	φ470
	MMateriał zbiornika (opcjonalnie)	SUS316L	SUS316L
	Grubość zbiornika wewnętrznego(mm)	1.5	1.5
	Przyłącze wody obiegowej (cale)	G3/4"	G3/4"
	Wylot gorącej wody (cale)	G3/4"	G3/4"
	Wlot zimnej wody i otwór spustowy (cale)	G3/4"	G3/4"
	Anoda magnezowa (mm)	φ22*300	φ22*300
	czujnik temperatury wody	zarezerwowany	zarezerwowany
	Elektryczna moc grzewcza(kW/V)	1.5/220	1.5/220
	Zabezpieczenie temperaturowe(°C)	85	85
	Maksymalne ciśnienie robocze wody(MPa)	1.0	1.0
Zwinięta rura	Materiał rury zwijanej	SUS316L	SUS316L
	Zwinięta rura	φ22*1.0*37500	φ22*1.0*37500
	Wymiennik ciepła(m ²)	2.6	2.6
	Maksymalne ciśnienie robocze wody(MPa)	1.5	1.5
Zbiornik buforowy	Pojemność znamionowa(L)	95L	50L
	Średnica(mm)	φ550	φ470
	Materiał zbiornika	SUS304	SUS304
	Grubość zbiornika wewnętrznego(mm)	1.5	1.5
	Ilość portu wody obiegowej	4	4
	Woda obiegowa (cale)	G1.1/4"	G1"
	Port spustowy (cale)	G1/2"	G1/2"
	Maksymalne ciśnienie robocze wody (MPa)	1.0	
Zawór bezpieczeństwa	0.3MPa		
Inne	Kolor zbiornika zewnętrznego (opcjonalnie)	biały/srebrny	
	Materiał zbiornika zewnętrznego	stal ocynkowana	
	Grubość zbiornika zewnętrznego (mm)	0.5	
	Materiał	Pianka PU	
	Wymiary netto (mm)	φ646*1725	φ560*1770
	Masa netto (kg)	90	73
	Wymiary opakowania (mm)	686*686*1865	630*630*1920
Masa brutto (kg)	103	83	