

ОДНОФАЗОВЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК - ОЦЕНКА

SWEP SSP G8 2022.824.1.0

ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА: E8THx30/1P-SC-S (E8TH/1P-SC-S 4x3/4")

Дата: 08.09.2022

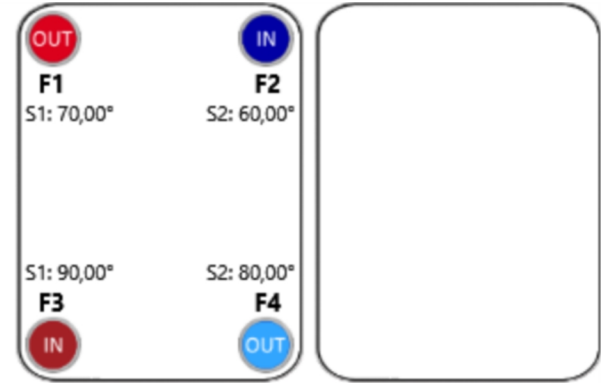
СТАТЬЕ №: 18057-030

SSP псевдоним: E8T

ДАННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

порт	NND	деноминация
F1	16	ISO-G 3/4" A (20)
F2	16	ISO-G 3/4" A (20)
F3	16	ISO-G 3/4" A (20)
F4	16	ISO-G 3/4" A (20)

РАСПОЛОЖЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ	СТОРОНА 1 (S1)	СТОРОНА 2 (S2)
Вход	F3	F2
Выход	F1	F4

КОНФИГУРАЦИЯ ПОТОКА ПОРТА


F - СТОРОНА

P - СТОРОНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

	СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
жидкость	Water	Water
Тип потока	Встречный ток	
схема	Внутренний	Внешний
Передаваемая мощность	40,00	
Температура на входе	90,00	60,00
Температура на выходе	70,00	80,00
Расход	0,4763	0,4771
Тепловая длина	2,000	2,000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Поверхность нагрева	0,644	
Тепловой поток	62,1	
Логарифм средней разности температур	10,00	
Кэф. теплопередачи (расч./требуемый)	6930/6210	
Потеря напора - всего	14,3	12,9
- в портах	2,78	2,77
- впускные соединения	6,64e-3	6,55e-3
- розетки	81,1e-9	81,9e-9
Диаметр порта (вверх/вниз)	16,0/16,0	16,0/16,0
Количество каналов на один ход	14	15
Количество тарелок	30	
Поправка на загрязнение	12	
Кэфф. загрязнения	0,016	
Число Рейнольдса	2628	2156
скорость порта (вверх/вниз)	2,44/2,44	2,43/2,43
Скорость потока в канале	0,240	0,223
Напряжение на сдвиг	36,5	32,0
Средняя температура поверхности стенок	75,76	74,65
Наибольшая разница температуры стенок	1,38	
мин./макс. температура поверхности стенок	65,86/85,86	64,48/84,48

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СТОРОНА 1 СТОРОНА 2



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Реперная температура	°C	80,00	70,00
Вязкость	cP	0,355	0,404
Вязкость - на стенках	cP	0,374	0,380
Плотность	kg/m ³	971,8	977,7
Теплоемкость	kJ/kg, °C	4,199	4,192
Теплопроводность	W/m, °C	0,6700	0,6631
Коэффициент теплопередачи пленки	W/m ² , °C	16700	15500

ИТОГ		СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Общий вес пустой	kg		2,8
Общий вес заполненный	kg		3,9
Объем удержания (Внутренний схема)	dm ³		0,55
Объем удержания (Внешний схема)	dm ³		0,58
Размер порта F1/P1	mm		16
Размер порта F2/P2	mm		16
Размер порта F3/P3	mm		16
Размер порта F4/P4	mm		16
Углеродный след	kg		18,18
Материал плиты			AISI316 Нержавеющая сталь
Паяный материал			медь
Макс рабочее давление	bar(g)		16
Испытательное давление	bar(g)	20	20
мин./макс. рабочая температура	°C		0/155

РАЗМЕРЫ

	FRONT	SIDE			
			A	mm	315 ±2
			B	mm	73 ±1
			C	mm	278 ±1
			D	mm	40 ±1
			E	mm	12 (opt. 20) ±1
			F	mm	64,72
			G	mm	7 ±1
			Q	mm	2
			R	mm	16

*Это схематичный эскиз. Для получения правильных чертежей используйте функцию заказа чертежа или обратитесь к представителю SWEP.

Disclaimer:

Data used in this calculation is subject to change without notice. SWEP strives to use "best practice" for the calculations leading to the above results. Calculation is intended to show thermal and hydraulic performance, no consideration has been taken to mechanical strength of the product. Product restrictions - such as pressure, temperatures and corrosion resistance - can be found in SWEP product sheets and other technical documentation. SWEP may have patents, trademarks, copyrights or other intellectual property rights covering subject matter in this document. Except as expressly provided in any written license agreement from SWEP, the furnishing of this document does not give you any license to these patents, trademarks, copyrights, or other intellectual property. To the maximum extent permitted by applicable law, the software, the calculations and the results are provided without warranties of any kind, whether express or implied. No advice or information obtained through use of the software (including information provided in the results), will create any warranty not expressly stated in the applicable license terms. Without limiting the foregoing, SWEP does not warrant that the content (including the calculations and the results) is accurate, reliable or correct. SWEP does not warrant that any system comprising heat exchanger and other components, installed on the basis of calculations in this software, will meet your requirements or function to your satisfaction or expectations.

