

ОДНОФАЗОВЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК - ОЦЕНКА

ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА: E5THx10/1P

SWEP SSP G8 2020.1002.1.0

Дата: 23.10.2020

SSP псевдоним: E5T

ДАННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

порт	NND	деноминация
F1	16	ISO-G 3/4" A [ArtNo: 46302, H2O, SS]
F2	16	ISO-G 3/4" A [ArtNo: 46302, H2O, SS]
F3	16	ISO-G 3/4" A [ArtNo: 46302, H2O, SS]
F4	16	ISO-G 3/4" A [ArtNo: 46302, H2O, SS]

РАСПОЛОЖЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ	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	kW	32,80
Температура на входе	°C	80,00
Температура на выходе	°C	60,00
Расход	kg/s	0,3913
Тепловая длина		2,000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Поверхность нагрева	m ²	0,0960
Тепловой поток	kW/m ²	342
Логарифм средней разности температур	K	10,00
Коэф. теплопередачи (расч./требуемый)	W/m ² , °C	11100/34200
Потеря напора - всего	kPa	49,9
- в портах	kPa	1,84
- впускные соединения	kPa	4,45e-3
- розетки	kPa	54,4e-9
Диаметр порта (вверх/вниз)	mm	16,0/16,0
Количество каналов на один ход		4
Количество тарелок		10
Поправка на загрязнение	%	-68
Коэфф. загрязнения	m ² , °C/kW	-0,055
Число Рейнольдса		6629
скорость порта (вверх/вниз)	m/s	1,99/1,99
Скорость потока в канале	m/s	0,685
Напряжение на сдвиг	Pa	250
Средняя температура поверхности стенок	°C	66,32
Наибольшая разница температуры стенок	K	2,71
мин./макс. температура поверхности стенок	°C	56,69/76,69

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Реперная температура	°C	70,00
Вязкость	cP	0,404
Вязкость - на стенках	cP	0,426



ecccc32f9-3a59-4ba5-8194-57f7bb72e64d

www.swep.net

Дата: 23.10.2020

Страница: 1/2

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

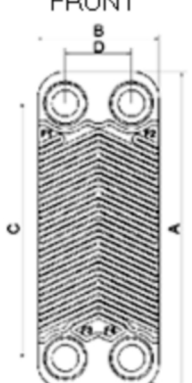
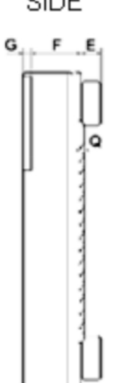
		СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Плотность	kg/m ³	977,7	983,2
Теплоемкость	kJ/kg, °C	4,192	4,185
Теплопроводность	W/m, °C	0,6631	0,6544
Коэффициент теплопередачи пленки	W/m ² , °C	33400	27900

ИТОГ

		СТОРОНА 1	СТОРОНА 2
Общий вес пустой	kg	0,852	
Общий вес заполненный	kg	1,062	
Объем удержания (Внутренний схема)	dm ³	0,1	
Объем удержания (Внешний схема)	dm ³	0,12	
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	4,49	

*Вес зависит от выбранного товара.

РАЗМЕРЫ

FRONT	SIDE				
		A	mm	192 ±2	
		B	mm	73 ±1	
		C	mm	154 ±1	
		D	mm	40 ±1	
		E	mm	12 (opt. 20) ±1	
		F	mm	19,92 +0,5%/-1,5%	
		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.

