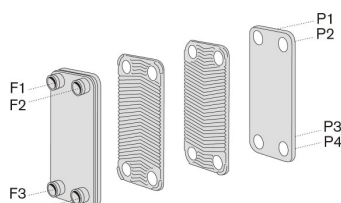
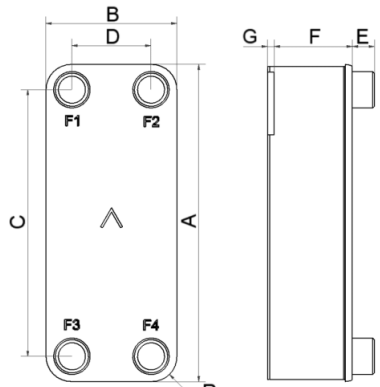


B10T



Измерения (мм)	Допуск
A	289 +2 / -2
B	119 +1 / -1
C	243 +1 / -1
D	72 +1 / -1
E	20.1 (opt. 45.1) +1 / -1
F	4+2.24xNP +0.5% / -1.5%
G	6 +1 / -1
R	22

Размер канала F/P: 24

Стандартные соединения

По вопросу специальных размеров или для получения информации о соединениях других типов свяжитесь с представителем компании SWEP по продажам.



Internally Threaded
Connections
(Female) of
Standard Type



Soldering
Connections
(Sweat
Connections)



Internally Threaded
Connections
(Female) with a
Hexagonal Exterior



Victuiclic
connections



Externally
Threaded
Connections (Male)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

при Максимальном рабочем давлении 155°C (311F):
при Максимальном рабочем давлении 225°C (437F):

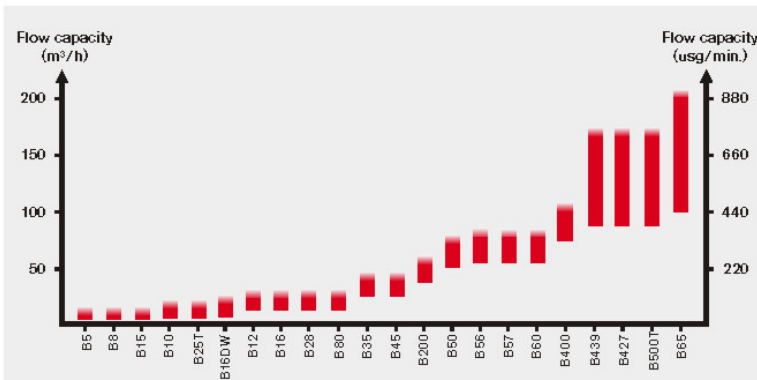
Испытательное давление:
Минимальная температура:
Максимальная температура:
Максимальное количество пластин (NoP)
Вес ВРНЕ
Перепускной объем: внутренний контур

Внутренний контур: 31 bar (450psi)
Внешний контур: 31 bar (450psi)
Внутренний контур: 27 bar (392psi)
Внешний контур: 27 bar (392psi)
50 bar (725psi)
-196°C (-321F)
225°C (437F)
140
1.387+NoPx0.096kg (3.1+NoPx0.2lbs)
(NoP/2-1)x0.061 litres
((NoP/2-1)x0.002 ft³.)
Parts in contact with fluid:
AISI 316
Parts not in contact with fluid:
AISI 304
Pure Copper
AISI 316

Материал пластины:

Материал покрытия:
Материал соединения

График мощности



С помощью уникального программного пакета компании SWEP SSP CBE вы можете самостоятельно выполнить сложные расчеты по теплопередаче и выбрать то решение, которое наилучшим образом отвечает вашим требованиям. Так же просто выбираются соединения и создаются чертежи полного изделия. Если вы желаете посоветоваться или хотите обсудить различные решения по выбору изделия, то компания SWEP предложит вам все необходимое обслуживание и удовлетворит ваши требования.

Одобрения третьих сторон

SWEP ППТО одобрены следующими органами аттестации

Европа, Pressure Equipment Directive (PED)
Америка, Underwriters Laboratories Inc (UL)
Япония, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK)

В дополнение, SWEP обладает сертификатами, полученными от большого количества различных органов сертификации. Для получения точной информации об определенном продукте, пожалуйста, свяжитесь с местным представительством компании SWEP. SWEP оставляет за собой право вносить изменения без предупреждения.

Заявление об ограничении ответственности

Информация и рекомендации относительно изделий представлены добросовестно, однако компания SWEP не делает каких-либо заявлений и не дает гарантий完整性 или точности информации. Информация представлена на условиях, что покупатели примут собственное решение касательно пригодности изделий для своих целей перед их использованием. Покупатели должны учитывать, что свойства изделий зависят от применения и выбора материалов, а также то, что изделия, содержащие нержавеющую сталь марки 316 и 304, подвергаются коррозии в случае их использования в неподходящей среде. Покупатели также должны принимать во внимание, что нержавеющая сталь марки 304 более подвержена коррозии, чем нержавеющая сталь марки 316. Покупая изделия, представленные здесь, компания SWEP отказывается от какой-либо ответственности в результате коррозии изделий и/или других материалов, присоединенных к изделиям, а также какой-либо ответственности за ущерб, причиненный в результате использования изделий.

B10T



Гибкое устройство B10T предлагает эффективные решения в области теплообмена в широком диапазоне мощностей, а также быстроту и простоту настройки для целого ряда применений. Гибкость изделия и превосходные характеристики теплопередачи делают его идеальным решением для систем со строгими требованиями по охлаждению, а также для использования в качестве конденсатора в двухфазных системах.

SWEP
A **DOVER** COMPANY