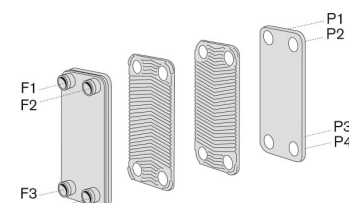
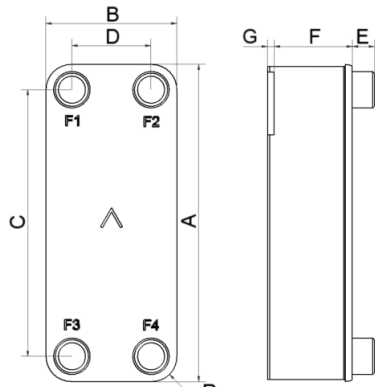


B12 Ni-brazed



Измерения (мм)	Допуск
A	287 +2 / -2
B	117 +1 / -1
C	234 +1 / -1
D	63 +1 / -1
E	27.1 (опт. 45.1) +1 / -1
F	4.4+2.41xNP +2% / -2%
G	6 +1 / -1
R	22

Размер канала F/P: 33

Стандартные соединения

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



Externally
Threaded
Connections (Male)



Soldering
Connections
(Sweat
Connections)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

при Максимальном рабочем давлении 350°C (662F):
при Максимальном рабочем давлении 225°C (437F):

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

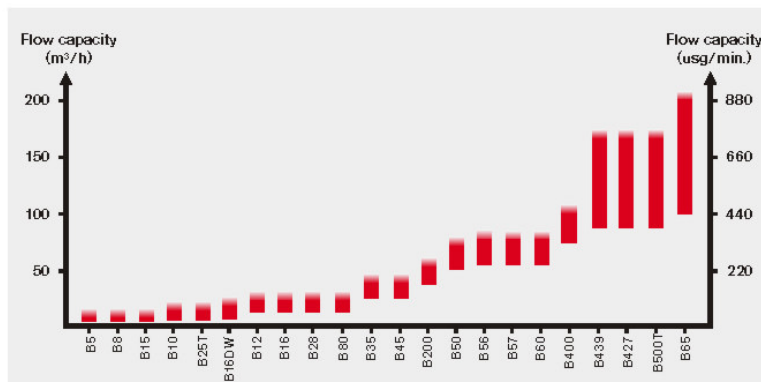
Внутренний контур: 8 bar (116psi)
Внешний контур: 8 bar (116psi)
Внутренний контур: 10 bar (145psi)
Внешний контур: 10 bar (145psi)
22 bar (319psi)
-196°C (-321F)
350°C (662F)
86
3.251+NoPx0.12kg (7.2+NoPx0.3lbs)
(NoP/2-1)x0.063 litres
((NoP/2-1)x0.002 ft³)

Parts in contact with fluid:
AISI 316
Parts not in contact with fluid:
AISI 304
Nickel-based alloy
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 полноты или точности информации. Информация предоставлена 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.

B12 Ni-brazed



B12 с большим каналом обеспечивает компактные решения для теплопередачи с большими значениями расхода. Специальные пластины канала имеют переменные шевронные профили для обеспечения оптимальной теплопередачи между теплоносителями с разными вязкостями. B12 является идеальным решением для систем со строгими требованиями по осушению пара и воздуха.

Устройства с никелевым покрытием оптимальны для среды с жидкостями, оказывающими коррозионное воздействие на медь. КПТ покрываются никелевым сплавом для обеспечения стойкости к высоким температурам. Эффективно работают даже при чрезвычайно малых разностях температур.