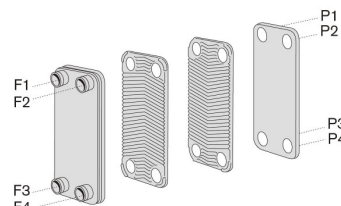
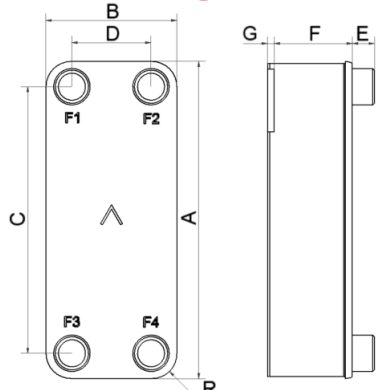


B5 High-pressure



Измерения (мм)	Допуск
A	187 +2 / -2
B	72 +1 / -1
C	154 +1 / -1
D	40 +1 / -1
E	20.1 (opt. 45.1) +1 / -1
F	8.3+2.24xNP +0.5% / -1.5%
G	5 +1 / -1
R	16

Размер канала F/P: 16

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)



Internally
Threaded
Connections
(Female) of
Standard Type



Soldering
Connections
(Sweat
Connections)



Internally
Threaded
Connections
(Female) with a
Hexagonal
Exterior



Welding
connections



Virtuallie
connections

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Внутренний контур: 45 bar (653psi)

Внешний контур: 45 bar (653psi)

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

Внутренний контур: 42 bar (609psi)

Внешний контур: 42 bar (609psi)

75 bar (1088psi)

-196°C (-321F)

225°C (437F)

50

0.954+NoPx0.04kg (2.1+NoPx0.1lbs)

(NoP/2-1)x0.025 litres

((NoP/2-1)x0.001 ft³)

Parts in contact with fluid:

AISI 316

Parts not in contact with fluid:

AISI 304

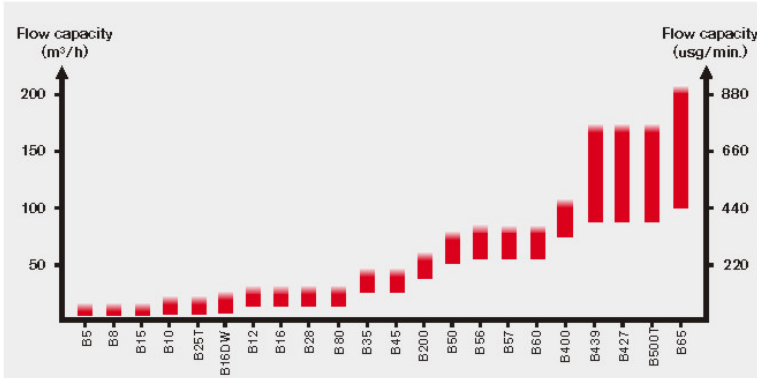
Pure Copper

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 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.

SWEP
A DOVER COMPANY

B5 High-pressure



Гибкое устройство B5 обеспечивает эффективный теплообмен в системах с низкими значениями расхода и с очень строгими требованиями по компактности. Простое в установке и использовании, это изделие мало по размерам, но гибкое, что делает его особенно хорошим решением для охладителей масла или воды небольших размеров.

Гибкие КПТ высокого давления обеспечивают эффективный теплообмен в системах, сочетающих малые значения расхода и особенно высокие давления. Их используют при давлениях до 45 бар с большинством хладагентов.

SWEP
A  DOVER COMPANY