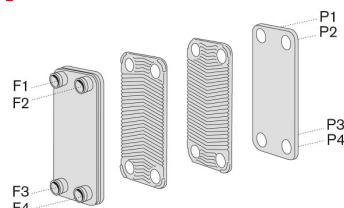
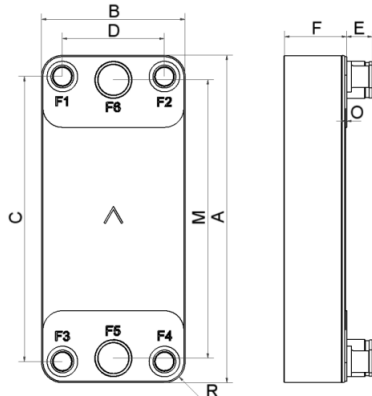


DPD300 M-pressure



Измерения (мм)		Допуск
A	520	+2 /-2
B	238	+2 /-2
C	449	+2 /-2
D	160	+2 /-2
E	27.1 (opt. 54.2)	+1 /-1
F	10+1.91xNP	+0.5% /-1.5%
G	4	+1 /-1
I	174	+2 /-2
M	390	+2 /-2
O	2	
R	32	

Размер канала F1/P1: 47

Размер канала F2/P2: 47

Размер канала F3/P3: 33

Размер канала F4/P4: 33

Размер канала F5/P5: 62

Размер канала F6/P6: 62

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)



Victualic connections

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

при Максимальном рабочем давлении 135°C (275F):

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

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

Перепускной объем: внешний контур

Материал пластины:
Материал покрытия:
Материал соединения

Внутренний контур: 45 bar (653psi)
Внешний контур: 29 bar (421psi)
Внутренний контур: 36 bar (522psi)
Внешний контур: 25 bar (363psi)
69 bar (1001psi)
-196°C (-321F)
225°C (437F)
250
8.534+NoPx0.3943kg (18.8+NoPx0.9lbs)
(NoP/2-1)x0.175 litres
((NoP/2-1)x0.006 ft³.)
(NoP/2)x0.207 litres
((NoP/2)x0.007 ft³.)
AISI 316/AISI 304
Pure Copper
AISI 316/AISI 304

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)

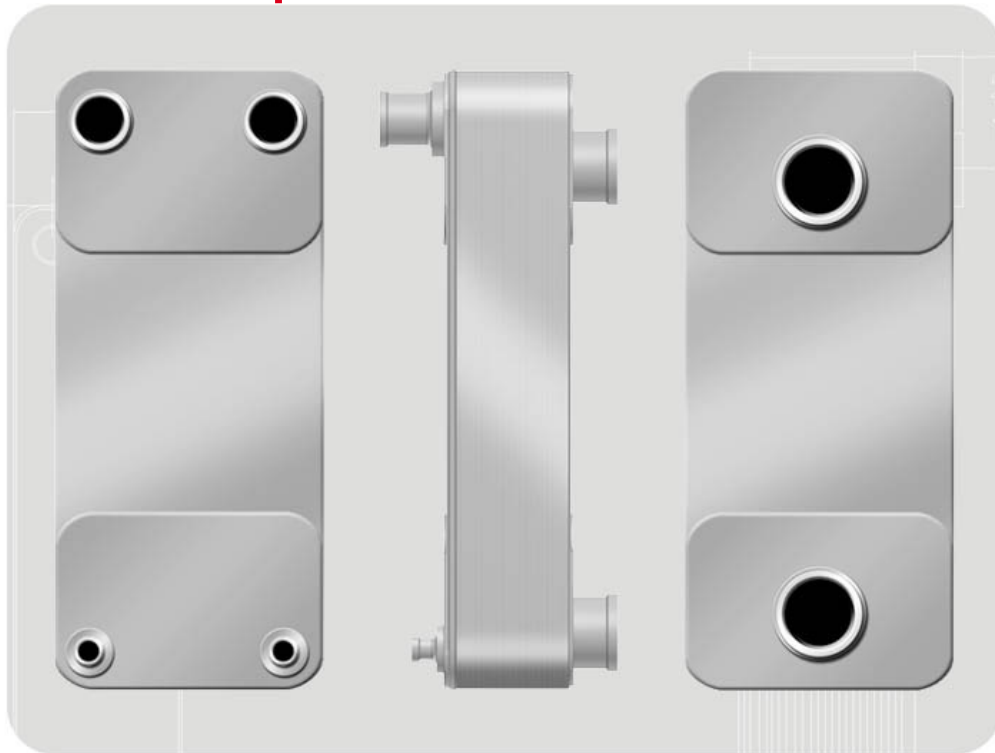
В дополнение, SWEP обладает сертификатами, полученными от большого количества различных органов сертификации. Для получения точной информации об определенном продукте, пожалуйста, свяжитесь с местным представительством компании SWEP. SWEP оставляет за собой право вносить изменения без предупреждения.

Заявление об ограничении ответственности

Информация и рекомендации относительно изделий представлены добросовестно, однако компания SWEP не делает никаких заявлений и не дает гарантий полноты или точности информации. Информация предоставлена на условии, 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

DPD300 M-pressure



DP300 – это высокоэффективный, универсальный испаритель «True Dual», являющийся естественным выбором для разнообразных применений в холодильных установках и установках климат-контроля. Его преимущество состоит в возможности обеспечить полную мощность, как при полной, так и при половинной нагрузке. Этот испаритель также оптимизирован для обеспечения высокой производительности с хладагентом R410A.



- Нагрузка 50-300 кВт
- Макс. 45 бар при 135°C
- Макс. расход 60 м³/ч
- Стандартные патрубки для воды 2½" Vic
- Стандартные патрубки для фреона под пайку - Solder 12.8-54.3
- Материал пластин: AISI 316/AISI 304
- Материал пайки: медь
- Материал патрубков: AISI 316/AISI 304
- Материал патрубков
- На фреон может быть 304
- Для контура воды - у длинного горла 316
- 304 пластины, DP300H/1P-NC-M, стандартные патрубки 304
- Тестирование: PED, UL