

Alfa Laval TS6

Разборный пластинчатый теплообменник для различных областей применения

Введение

Линейка Alfa Laval для промышленных применений — это широкий спектр продукции, которая используется практически во всех отраслях промышленности.

Пластинчатые теплообменники с пластинами малой длины обычно применяются для работы в режимах с незначительными перепадами температур, особенно при наличии ограничений по потерям давления. Доступен широкий выбор различных типов пластин и уплотнений.

Применение

- Биотехнологии и фармацевтика
- Химическая промышленность
- Энергетика и инженерные коммуникации
- Пищевая промышленность и производство напитков
- Бытовая химия и средства личной гигиены
- Системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВИК) и холодоснабжение
- Механическое оборудование и производство
- Морское оборудование и перевозки
- Горные разработки, добыча минералов и пигментов
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Полупроводники и электронные приборы
- Металлургия
- Водоснабжение и очистка сточных вод

Преимущества

- Высокая энергоэффективность — низкие эксплуатационные расходы
- Гибкая конфигурация — возможность изменения площади теплопередачи
- Простота монтажа — компактная конструкция
- Высокая эксплуатационная технологичность — легко открывается для осмотра и чистки и легко очищается при помощи установки для безразборной мойки (CIP)
- Доступ к глобальной сети обслуживания Alfa Laval

Особенности

Каждая деталь тщательно разработана, что позволяет обеспечить оптимальную производительность, максимальное время безотказной работы и простоту обслуживания. Выбор доступных функций: в зависимости от конфигурации некоторые функции могут быть недоступны.



- Система центрирования с угловыми направляющими
- Распределительная площадка с «шоколадным» рисунком
- Уплотнение Clip-on
- Индикатор утечки
- Шпилька с торцовым кернением
- Боковые вырезы под стяжные шпильки
- Подъемная проушина
- Вкладыш
- Стопорная шайба
- Защитный рукав стяжного болта

с полным спектром услуг Alfa Laval «Сервис на 360°»

Наш широкий спектр услуг обеспечивает максимальную производительность вашего оборудования Alfa Laval на протяжении всего его жизненного цикла. В портфолио службы Alfa Laval 360 входят услуги по установке, очистка и ремонт, а также запасные части, техническая документация, поиск и устранение неисправностей. Мы также предлагаем произвести замену, модификацию, мониторинг и многое другое.

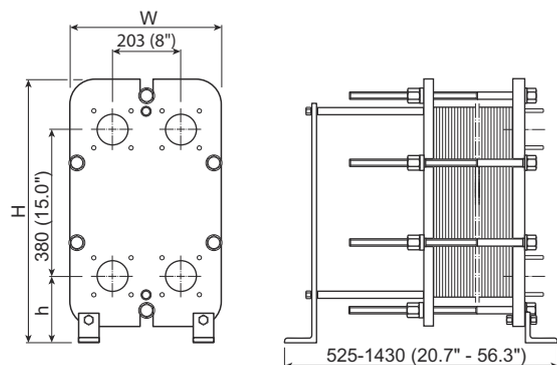
Сведения обо всех предлагаемых нами услугах и о том, как связаться с нами, см. на сайте www.alfalaval.com/service.

Общие замечания/Общие примечания к технической информации

- Глобальное предложение, указанное в данной листовке, может быть недоступно в некоторых регионах.
- Не все комбинации могут быть заданы в одной конфигурации.

Габаритный чертеж

Размеры в мм



| Тип рамы | H | W | h |
|----------|-------------|-------------|------------|
| FG | 704 (27,7") | 400 (15,7") | 188 (7,4") |
| FD | 704 (27,7") | 410 (16,1") | 188 (7,4") |

Технические характеристики

| Пластины | Тип | Свободный канал, мм (дюймы) |
|----------|--------------------|-----------------------------|
| TS6-M | Одинарная пластина | 4.0 (0.16) |

Материалы

| | |
|-----------------------------|--|
| Теплопередающие пластины | 316/316L Ti |
| Монтажные прокладки | NBR, EPDM, FKM, HeatSeal Углеродистая сталь |
| Фланцевые соединения | Металлическое покрытие: нержавеющая сталь, титан |
| Рамная и прижимная пластина | Углеродистая сталь, эпоксидная краска |

Другие материалы могут быть предоставлены по запросу.

Эксплуатационные данные

| Тип рамы | Макс. расчетное давление (бар/фунт на кв. дюйм) | Макс. расчетная температура (°C/°F) |
|------------|---|-------------------------------------|
| FG, pvcALS | 16.0/232 | 180/356 |
| FG, ASME | 14.3/207 | 250/482 |
| FG, PED | 16.0/232 | 180/356 |
| FD, pvcALS | 24.5/355 | 200/392 |
| FD, ASME | 20.7/300 | 250/482 |
| FD, PED | 25.0/362 | 180/356 |

Расширенный диапазон значений давления и температуры может быть доступен по запросу.

Фланцевые соединения

| Тип рамы | Стандарт соединения |
|-------------------------|-----------------------------|
| FG, pvcALS | EN 1092-1 DN65 PN16 |
| | JIS B2220 10K 65A |
| | JIS B2220 16K 65A |
| FG, Marine ¹ | |
| FG, ASME | ASME B16.5 Class150 NPS 3 |
| FG, PED | EN 1092-1 DN65 PN16 |
| | ASME B16.5 Class 150 NPS 3 |
| FD, pvcALS | EN 1092-1 DN65 PN25 |
| | JIS B2220 10K 65A |
| | JIS B2220 20K 65A |
| FD, ASME | ASME B16.5 Class 300 NPS 3 |
| FDc, ASME | |
| FD, PED | EN 1092-1 DN65 PN25 |
| | ASME B16.5, Класс 300 NPS 3 |

¹ Marine includes the standards: ABS, BV, CCS, DNV GL, ClassNK, KR, LR, RINA, and RMRS.

Стандарт EN1092-1 соответствует ГОСТ 12815-80 и стандарту GB/T 9115.

Настоящий документ и его содержимое являются объектами авторского права и интеллектуальной собственностью Alfa Laval Corporate AB. Запрещено копировать, воспроизводить или передавать в какой-либо форме или какими-либо средствами данный документ или его часть без предварительного письменного разрешения Alfa Laval Corporate AB. Информация и услуги, содержащиеся в данном документе, предлагаются пользователю в качестве помощи и услуги, при этом не предоставляются никакие заявления или гарантии касательно точности или пригодности данной информации и услуг для какой-либо цели. Все права защищены.