



Alfa Laval AlfaNova 52 AQ

Пластинчатый теплообменник, сертифицированный по AHRI Certified® и изготовленный методом диффузионной пайки полностью из нержавеющей стали

Введение

Alfa Laval AlfaNova AQ — это программа сертификации ассортимента теплообменников от AHRI Certified® и до жидкостных паяных и пластинчатых теплообменников, изготовленных методом диффузионной пайки (LLBF), которая гарантирует высокие показатели теплопроизводительности в соответствии со спецификациями изделия.

Пластинчатые теплообменники Alfa Laval AlfaNova изготавливаются методом диффузионной пайки полностью из нержавеющей стали. Они подходят для таких условий эксплуатации, в которых предъявляются высокие требования к чистоте, или там, где загрязнение медными или никелевыми частицами недопустимо.

Теплообменники AlfaNova обеспечивают эффективную передачу тепла при небольшой занимаемой площади, имеют высокую усталостную прочность в условиях сверхвысокого давления и работают в диапазоне высоких температур — до 550 °C/1022 °F.

Применение

Подходят для широкого спектра областей применения, таких как:

- Нагрев и охлаждение в системе ОВИК

Преимущества

- Компактность
- Простота монтажа
- Возможность самоочистки
- Низкая потребность в уходе и обслуживании
- Все изделия испытываются давлением на прочность и герметичность
- Без использования уплотнений
- Не содержит соединений меди

Уникальные особенности



AlfaNova

Выполнен полностью из нержавеющей стали



ValuePlus

Полная поддержка – с дополнительными опциями в соответствии с вашими потребностями

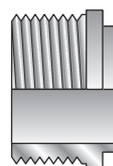


Конструкция

Запатентованный припой AlfaFusion герметизирует и удерживает пластины вместе в местах контакта. Это обеспечивает оптимальную эффективность теплопередачи и стойкость к перепадам давления. Использование передовых технологий проектирования и большое количество испытаний гарантируют высокие эксплуатационные характеристики и максимально возможный срок службы.

Каждый теплообменник, создаваемый на базе стандартных компонентов и модульной концепции, изготавливается по заказу для удовлетворения конкретных потребностей каждой отдельной установки.

Примеры соединений



С наружной резьбой

Технические характеристики

Стандартные материалы	
Торцевые пластины	Нержавеющая сталь
Соединения	Нержавеющая сталь
Пластины	Нержавеющая сталь
AlfaFusion filler	Нержавеющая сталь
Размеры и вес ¹	
Размер A (мм)	11 + (2,48 * n)
Размер A (дюймы)	0,43 + (0,10 * n)
Вес (кг) ²	1,9 + (0,22 * n)
Вес (фунты) ²	4,19 + (0,49 * n)

¹ n = количество пластин

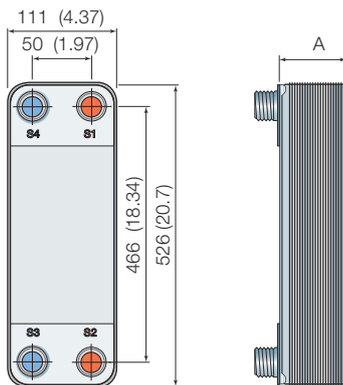
² Без соединений

Стандартные данные	
Объем на канал, литров (галлонов)	0,095 (0,0251)
Макс. размер частиц, мм (дюймы)	1,2 (0,047)
Макс. расход воды ¹ м ³ /ч (гал./мин)	14 (61,6)
Направления потока	Параллельный
Мин. количество пластин	6
Макс. количество пластин	150

¹ Вода при 5 м/с / (16,4 фут/с) (скорость в месте соединения)

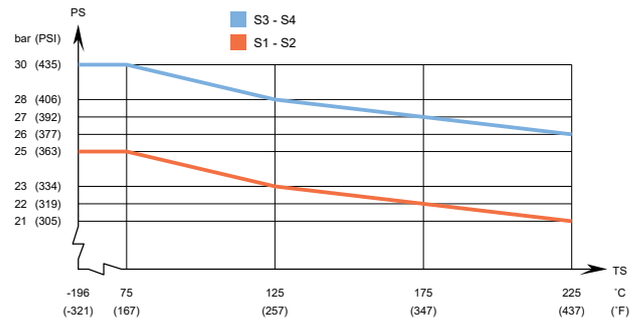
Габаритный чертеж

Размеры в мм



Расчетное давление и температура

AlfaNova 52AQ — график давления/температуры, сертификация PED



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Alfa Laval с широкой номенклатурой сертификатов для сосудов, работающих под избыточным давлением. За более подробной информацией обращайтесь к представителю компании Alfa Laval.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значения, указанные выше, носят справочный характер. Для получения точных данных используйте чертеж, генерируемый конфигуратором Alfa Laval, или обратитесь к местному представителю компании Alfa Laval.

Сертификаты



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 предварительно полученного 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.