

Alfa Laval AXP14

Паяный пластинчатый теплообменник

Теплообменник Alfa Laval AXP специально предназначен для работы в системах кондиционирования воздуха и различных холодильных установках, где предъявляются чрезвычайно высокие требования по давлению.

Применение

Благодаря своим характеристикам в условиях высокого давления они особенно хорошо подходят для областей применения, где используется CO_2 , таких как сверхкритическое охлаждение газов.

Преимущества

- Выдерживает чрезвычайно высокое рабочее давление
- Компактное исполнение
- Простота монтажа
- Возможность самоочистки
- Низкая потребность в уходе и обслуживании
- Все изделия испытываются давлением на прочность и плотность
- Без использования уплотнений

Конструкция

Материал припоя герметизирует и удерживает пластины вместе на точках соприкосновения. Это обеспечивает оптимальную эффективность теплопередачи и сопротивление давлению. Использование передовых технологий проектирования и обширные испытания гарантируют высокие эксплуатационные характеристики и максимально возможный срок службы.

Примеры соединений











Сварка



Технические характеристики

Внешние панели	Нержавеющая сталь
Соединения	Нержавеющая сталь
Пластины	Нержавеющая сталь
Твердый припой	Медь

Размеры и масса¹

Размер (мм)	8 + (1.15 * n)
Масса (кг) ²	0.32 + (0.04 * n)

 $^{^{1}}$ n = количество пластин

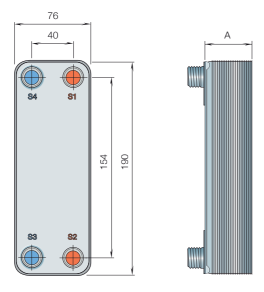
Стандартные данные

Объем на один канал, л	0.010
Максимальный	0.4
размер частиц, мм	
Макс. расход ¹ , м ³ /ч	2.8
Направление потока	Параллельно
Мин. кол-во пластин	10
Макс. кол-во пластин	150

¹ Воды при 5 м/с (скорость в месте соединения)

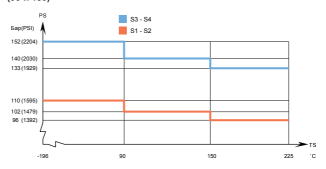
Габаритный чертеж

Размеры в мм



Расчетное давление и температура

АХР14 – график давления/температуры, сертификация PED (90 и 150)



АХР14 - график давления/температуры, сертификация UL



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

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

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

Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

CHE00017RU 2016-04

² Без соединений