

Alfa Laval AXP112

Паяный пластинчатый теплообменник для работы в условиях чрезвычайно высокого давления

Введение

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

Области применения

Благодаря возможности работы при высоких давлениях, они особенно хорошо подходят для областей применения, где используется CO_2 , таких как транскритические системы газового охлаждения.

Преимущества

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

Уникальные особенности

Уникальные особенности				
	IceSafe	Контролируемое неразрушающее замораживание		
<u> </u>	PressureSecure	Беспрецедентная надежность для сложных задач		
Z	REFuture	Перспективная инвестиция, готовая к хладагентам будущего		
	ValuaPlus	Полная поддержка — с важными опциями в		

Конструкция

ValuePlus

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

зависимости от ваших потребностей

Теплообменники AXP — это паяные пластинчатые теплообменники с облегченными рамными пластинами



из углеродистой стали, которые способны выдерживать очень высокое рабочее давление.

Теплообменник может поставляться с системой распределения хладагента в целях обеспечения оптимальной производительности испарителя.

Для удобства эксплуатации предусмотрены грузоподъемные проушины.

Примеры соединений



Технические характеристики

•	· ·			
Стандартные материалы				
Торцевые пластины	Нержавеющая сталь			
Соединения	Нержавеющая сталь			
Пластины	Нержавеющая сталь			
Твердый припой	Медь			
Наружная рама	Углеродистая сталь,			
паружная рама	оцинкованная			
Размеры и вес ¹				
Размер А (мм)	23 + (2.07 * n)			
Размер А (дюймы)	0.91 + (0.08 * n)			
Масса (кг) ²	105 + (0.35 * n)			
Масса (фунты) ²	231.48 + (0.77 * n)			
4				

¹ n = количество пластин

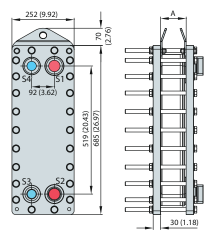
² Без соединений

Стандартные данные Объем на канал, литров (галлонов) Макс. размер частиц, мм (дюймы) Макс. расход воды 1 м³/ч (галл./мин) Направление потока Мин. количество пластин Макс. количество 300					
литров (галлонов) Макс. размер частиц, мм (дюймы) Макс. расход воды ¹ м³/ч (галл./мин) Направление потока Параллельный Мин. количество пластин Макс. количество	Стандартные данные				
мм (дюймы) 1 (0.039) Макс. расход воды 1	,	0.18 (0.0476)			
м ³ /ч (галл./мин) 51 (224.5) Направление потока Параллельный Мин. количество пластин 10 Макс. количество		1 (0.039)			
Мин. количество пластин 10 Макс, количество		51 (224.5)			
пластин 10	Направление потока	Параллельный			
Макс. количество		10			
пластин		300			

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

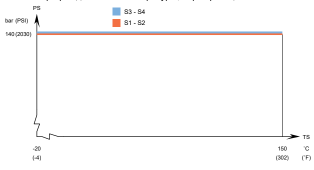
Габаритный чертеж

Размеры в мм (дюймах)



Расчетное давление и температура





Предназначается 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 морских классификационных обществ

Теплообменник AXPM112 может поставляться с сертификатами морских классификационных обществ (ABS, BV, CCS, ClassNK, KR, LR, RINA)

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.

CHE00020-8-RU © Alfa Laval