



Alfa Laval CB16 / CBH16

Паяный пластинчатый теплообменник

Паяные пластинчатые теплообменники Alfa Laval CB отличаются эффективностью теплопередачи и занимают мало места.

Применение

- Нагрев и охлаждение в системе ОВКВ
- Охлаждение масла
- Нагрев и охлаждение в промышленности

Преимущества

- Компактное исполнение
- Простота монтажа
- Возможность самоочистки
- Низкая потребность в уходе и обслуживании
- Все изделия испытываются давлением на прочность и плотность
- Без использования прокладки

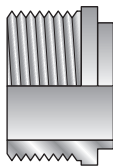
Конструкция

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.

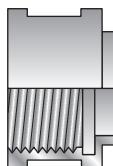
Имеются различные классы давления для различных потребностей.

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

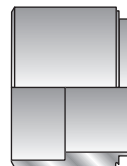
Примеры соединений



Наружная резьба



Внутренняя
резьба



Пайка



Технические характеристики

Стандартные материалы

| | |
|----------------|-------------------|
| Накладки | Нержавеющая сталь |
| Соединения | Нержавеющая сталь |
| Пластины | Нержавеющая сталь |
| Твердый припой | Медь |

Размеры и масса¹

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Размер (мм) | 7 + (2.16 * n) |
| Размер (дюймов) | 0.28 + (0.09 * n) |
| Масса (кг) ² | 0.14 + (0.04 * n) |
| Масса (фунтов) ² | 0.3 + (0.09 * n) |

1. n = количество пластин

2. Без соединений

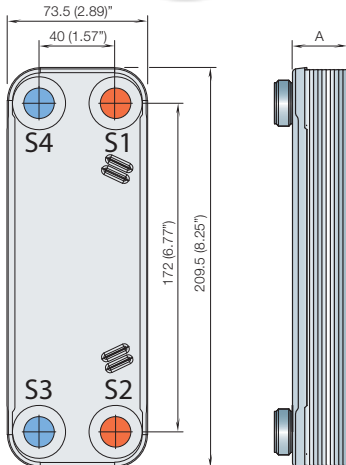
Стандартные данные

| | |
|---|---|
| Объем на один канал, л (галлонов) | A (S1-S2): 0.030 (0.0078) A (S3-S4): 0.024 (0.0063) H: 0.027 (0.0070) |
| Максимальная крупность частиц, мм (дюймов) | 1.1 (0.043) |
| Макс. расход ¹ м ³ /ч (галлонов в минуту) | 4.1 (18) |
| Направление потока | Параллельно |
| Мин. кол-во пластин | 4 |
| Макс. кол-во пластин | 60 |

1. Воды при 5 м/с (16.4 футов/с) (скорость в месте соединения)

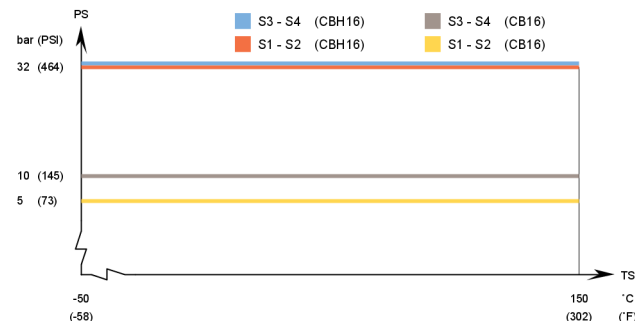
Габаритный чертеж

Размеры в мм (дюймах)

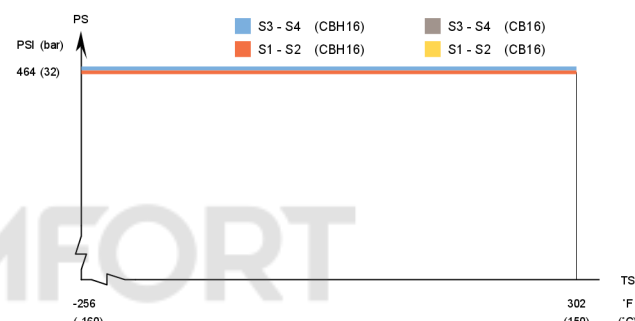


Расчетное давление и температура

CB16/CBH16 – график давления/температуры, сертификация PED



CBH16 – график давления/температуры, сертификация UL/CRN



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Alfa Laval с широкой номенклатурой сертификатов для судов, работающих под 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.

CHE00022RU 2016-04 Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

Как найти Альфа Лаваль:

Постоянно обновляемую информацию о деятельности компании Альфа Лаваль в мире вы найдете на нашем веб-сайте. Приглашаем вас посетить: www.alfalaval.com