



Alfa Laval CD100

Паяный пластинчатый теплообменник для осушения сжатого воздуха

Alfa Laval CD (CombiDryer) — это паяные пластинчатые теплообменники, предназначенные для отделения влаги из сжатого воздуха.

Применение

- Осушение сжатого воздуха

Преимущества

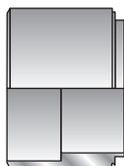
- Компактное исполнение
- Простота монтажа
- Возможность самоочистки
- Низкая потребность в уходе и обслуживании
- Все изделия испытываются давлением на прочность и плотность
- Без использования прокладки

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.

Паяные пластинчатые теплообменники CombiDryer — это специальные теплообменники с уникальной двухконтурной конфигурацией для отделения влаги из сжатого воздуха.

Примеры соединений



Пайка



Технические характеристики

Стандартные материалы

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

Размеры и масса¹

Размер (мм)	$8.8 + (2.16 * n)$
Размер (дюймов)	$0.346 + (0.085 * n)$
Масса (кг) ²	$0.27 + (0.04 * n)$
Масса (фунтов) ²	$0.589 + (0.088 * n)$

- n = количество пластин
- Без соединений

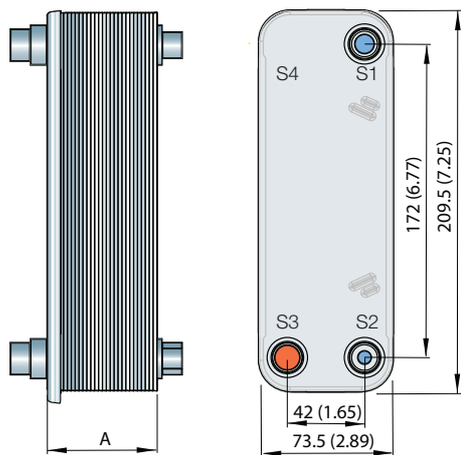
Стандартные данные

Объем на один канал, л (галлонов)	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

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

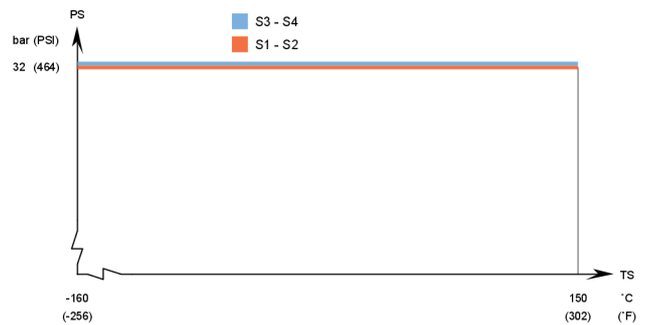
Габаритный чертеж

Размеры в мм (дюймах)

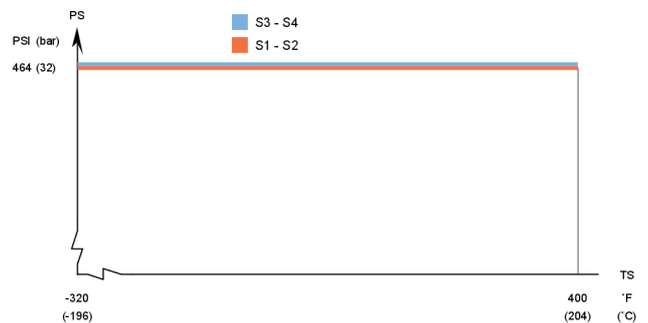


Расчетное давление и температура

CD100 – график давления/температуры, сертификация PED



CD100 – график давления/температуры, сертификация UL



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Alfa Laval с широкой номенклатурой сертификатов для сосудов, 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.

SNE00034RU 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



Alfa Laval CD200

Паяный пластинчатый теплообменник для осушения сжатого воздуха

Alfa Laval CD (CombiDryer) — это паяные пластинчатые теплообменники, предназначенные для отделения влаги из сжатого воздуха.

Применение

- Осушение сжатого воздуха

Преимущества

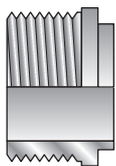
- Компактное исполнение
- Простота монтажа
- Возможность самоочистки
- Низкая потребность в уходе и обслуживании
- Все изделия испытываются давлением на прочность и плотность
- Без использования прокладки

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.

Паяные пластинчатые теплообменники CombiDryer — это специальные теплообменники с уникальной двухконтурной конфигурацией для отделения влаги из сжатого воздуха.

Примеры соединений



Наружная резьба



Пайка



Технические характеристики

Стандартные материалы

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

Размеры и масса¹

Размер (мм)	13 + (2.31 * n)
Размер (дюймов)	0.51 + (0.09 * n)
Масса (кг) ²	1.2 + (0.11 * n)
Масса (фунтов) ²	2.65 + (0.24 * n)

- n = количество пластин
- Без соединений

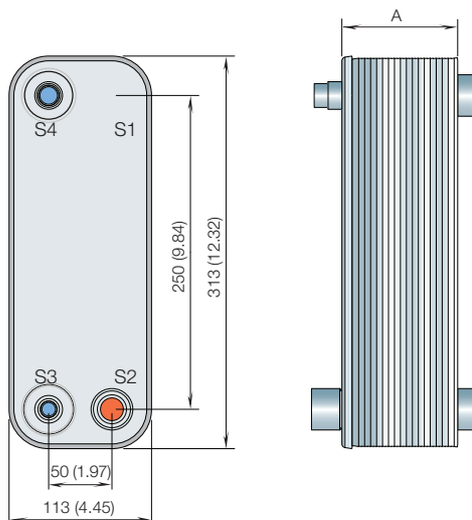
Стандартные данные

Объем на один канал, л (галлонов)	0.054 (0.014)
Максимальная крупность частиц, мм (дюймов)	1 (0.039)
Макс. расход ¹ м ³ /ч (галлонов в минуту)	14 (62)
Направление потока	Параллельно
Мин. кол-во пластин	10
Макс. кол-во пластин	150

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

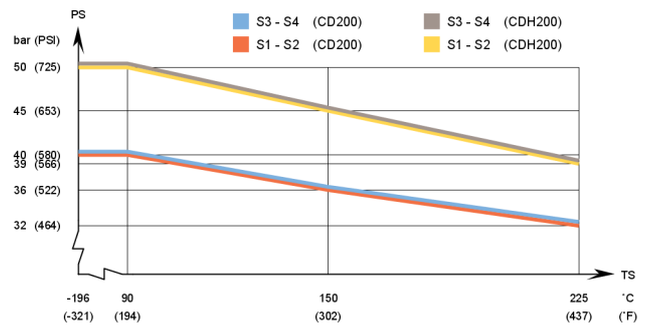
Габаритный чертеж

Размеры в мм (дюймах)

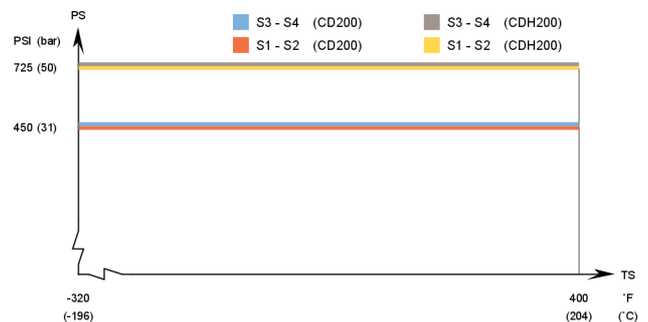


Расчетное давление и температура

CD200/CDH200 – график давления/температуры, сертификация PED



CD200/CDH200 – график давления/температуры, сертификация UL



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Alfa Laval с широкой номенклатурой сертификатов для сосудов, 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.

SNE00035RU 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



Alfa Laval CD300

Паяный пластинчатый теплообменник для осушения сжатого воздуха

Alfa Laval CD (CombiDryer) — это паяные пластинчатые теплообменники, предназначенные для отделения влаги из сжатого воздуха.

Применение

- Осушение сжатого воздуха

Преимущества

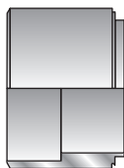
- Компактное исполнение
- Простота монтажа
- Возможность самоочистки
- Низкая потребность в уходе и обслуживании
- Все изделия испытываются давлением на прочность и плотность
- Без использования прокладки

Конструкция

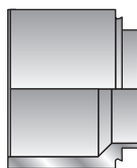
Материал припоя герметизирует и удерживает пластины вместе на точках соприкосновения. Это обеспечивает оптимальную эффективность теплопередачи и сопротивление давлению. Использование передовых технологий проектирования и обширные испытания гарантируют высокие эксплуатационные характеристики и максимально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

Паяные пластинчатые теплообменники CombiDryer — это специальные теплообменники с уникальной двухконтурной конфигурацией для отделения влаги из сжатого воздуха.

Примеры соединений



Пайка



Сварка



Технические характеристики

Стандартные материалы

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

Размеры и масса¹

Размер (мм)	$10 + (2.72 * n)$
Размер (дюймов)	$0.39 + (0.11 * n)$
Масса (кг) ²	$4 + (0.37 * n)$
Масса (фунтов) ²	$8.82 + (0.82 * n)$

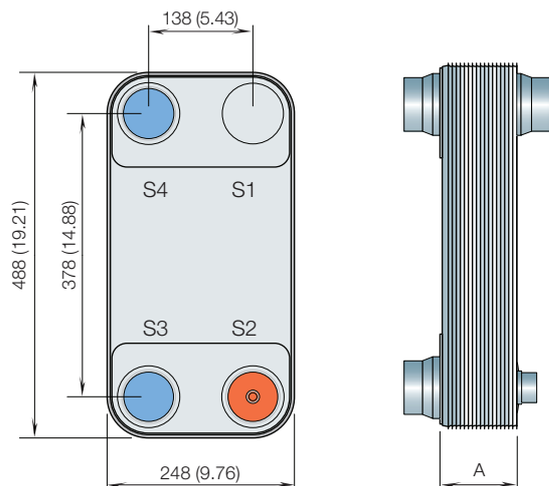
1. n = количество пластин
2. Без соединений

Стандартные данные

Объем на один канал, л (галлонов)	0.24 (0.062)
Макс. расход ¹ м ³ /ч (галлонов в минуту)	93 (409)
Направление потока	По диагонали
Мин. кол-во пластин	10
Макс. кол-во пластин	200
1. Воды при 5 м/с (16.4 футов/с) (скорость в месте соединения)	

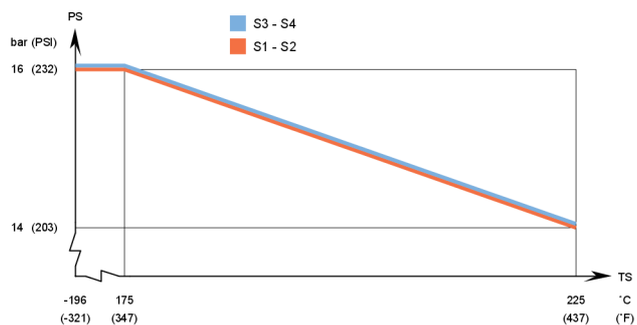
Габаритный чертеж

Размеры в мм (дюймах)

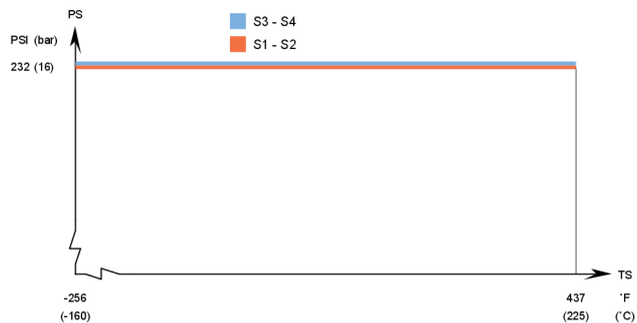


Расчетное давление и температура

CD300 – график давления/температуры, сертификация PED



CD300 – график давления/температуры, сертификация UL



Предназначен для работы в условиях полного вакуума.

Имеются пластинчатые теплообменники Alfa Laval с широкой номенклатурой сертификатов для сосудов, 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.

SNE00036RU 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