



avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

Alfa Laval DOC16

Паяный пластинчатый теплообменник для охлаждения масла

Alfa Laval DOC (специальные маслоохладители) — это паяные пластинчатые теплообменники с надежными фланцевыми соединениями, подходящие для охлаждения масла в гидравлических системах.

Применение

- Охлаждение масла

Преимущества

- 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.

Асимметричные каналы обеспечивают оптимальную эффективность в самом компактном исполнении.

Надежные фланцы с внутренней резьбой рассчитаны специально на применение в целях охлаждения масла в тяжелых условиях эксплуатации и позволяют снизить затраты благодаря простоте монтажа. Кроме того, наличие фланцев позволяет использовать при монтаже момент затяжки значительно выше, чем в случае обычных соединений.



Технические характеристики

Стандартные материалы

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

Размеры и масса¹

Размер (мм)	$8.8 + (2.16 * n)$
Масса (кг) ²	$0.27 + (0.04 * n)$

¹ n = количество пластин

² Без соединений

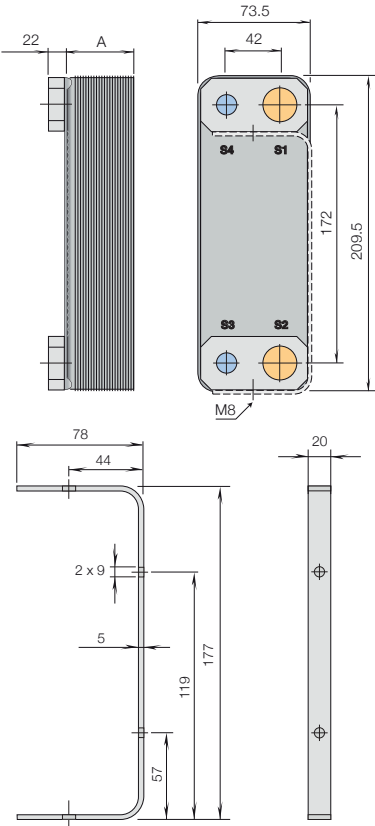
Стандартные данные

Объем на один канал, л	A (S1-S2): 0.030 A (S3-S4): 0.024 H: 0.027
Максимальный размер частиц, мм	1.1
Макс. расход ¹ , м ³ /ч	3.6
Направление потока	Параллельно
Мин. кол-во пластин	4
Макс. кол-во пластин	60

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

Габаритный чертеж

Размеры в мм



CHE00037RU 2016-04

Расчетное давление и температура

DOC16 – график давления/температуры, сертификация PED



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.