

Описание товара Установка Alfa Laval CIP 200L



Описание

- Системы безразборной мойки Альфа Лаваль – простой способ поддержания оптимальной работоспособности теплообменников всех типов
- Подсоединяемые непосредственно к впускным и выпускным отверстиям теплообменника, они обеспечивают циркуляцию смеси нагретых, разлагаемых микроорганизмами химикатов, которые эффективно растворяют минеральные отложения, шлам и удаляют скопления микроорганизмов
- Таким образом, загрязнение, которое ухудшает теплообмен, может легко быть удалено без какой-либо необходимости разбирать теплообменник
- Это не только экономит время на очистку, но также способствует увеличению сроков службы пластин и уплотнений
- □ Системы безразборной мойки(CIP) это: Простота в эксплуатации Исклучение возможного повреждения уплотнений Нагрев химических моющих средств электрическим нагревателем или с использованием тепловой энергии пара Возможность совместного использования со спиральными, кожухотрубными, разборными и паяными теплообменниками Широкий выбор моделей и размеров Безразборная мойка с использованием установок CIP Альфа Лаваль является эффективным способом улучшения рабочих характеристик, а используемые моющие средства безвредны для окружающей среды
- Наряду с повышением рабочих характеристик всех видов теплообменников моющие средства Альфа Лаваль, не вызывающие повреждения пластин или уплотнений, увеличивают продолжительность эксплуатации между циклами очистки, а также продляют общий срок службы теплообменников
- Преимущества □ Alfa Laval CIP 200L Прямое подсоединение к входу и выходу аппарата позволяет исключить необходимость разбора теплообменника, что, в свою очередь, минимизирует время простоя и увеличивает срок службы уплотнений разборных теплообменников
- Все детали в функциональном блоке, работающие в контакте с жидкостью, а также насос и

клапаны, изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316, что обеспечивает максимальный срок их службы

- Благодаря встроенному электронагревателю обеспечивается быстрая очистка при оптимальных температурах
- Специальная схема расположения клапанов обеспечивает возможность реверсирования потока
- В результате обеспечиваются быстрое удаление твердых частиц и легкость управления процессом мойки без переподключения соединительных шлангов
- Системы безразборной мойки Альфа Лаваль – простой способ поддержания оптимальной работоспособности теплообменников всех типов
- Подсоединяемые непосредственно к впускным и выпускным отверстиям теплообменника, они обеспечивают циркуляцию смеси нагретых, разлагаемых микроорганизмами химикатов, которые эффективно растворяют минеральные отложения, шлам и удаляют скопления микроорганизмов
- Таким образом, загрязнение, которое ухудшает теплообмен, может легко быть удалено без какой-либо необходимости разбирать теплообменник
- Это не только экономит время на очистку, но также способствует увеличению сроков службы пластин и уплотнений
- □ Системы безразборной мойки(CIP) это: Простота в эксплуатации Исключение возможного повреждения уплотнений Нагрев химических моющих средств электрическим нагревателем или с использованием тепловой энергии пара Возможность совместного использования со спиральными, кожухотрубными, разборными и паяными теплообменниками Широкий выбор моделей и размеров Безразборная мойка с использованием установок CIP Альфа Лаваль является эффективным способом улучшения рабочих характеристик, а используемые моющие средства безвредны для окружающей среды
- Наряду с повышением рабочих характеристик всех видов теплообменников моющие средства Альфа Лаваль, не вызывающие повреждения пластин или уплотнений, увеличивают продолжительность эксплуатации между циклами очистки, а также продляют общий срок службы теплообменников
- Преимущества □ Alfa Laval CIP 200L Прямое подсоединение к входу и выходу аппарата позволяет исключить необходимость разбора теплообменника, что, в свою очередь, минимизирует время простоя и увеличивает срок службы уплотнений разборных теплообменников
- Все детали в функциональном блоке, работающие в контакте с жидкостью, а также насос и клапаны, изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316, что обеспечивает максимальный срок их службы
- Благодаря встроенному электронагревателю обеспечивается быстрая очистка при оптимальных температурах
- Специальная схема расположения клапанов обеспечивает возможность реверсирования потока
- В результате обеспечиваются быстрое удаление твердых частиц и легкость управления процессом мойки без переподключения соединительных шлангов
- Способ применения Установки CIP Альфа Лаваль отличаются исключительной простотой в эксплуатации Подсоедините установку CIP к теплообменнику

- Смешайте моющее средство с водой в баке и подогрейте полученный чистящий раствор Включите режим циркуляции моющего раствора на несколько часов Слейте отработанный моющий раствор из системы и произведите ее промывку Отсоедините установку SIP от теплообменника В результате указанных операций показатели производительности теплообменника полностью восстанавливаются Оплата и доставка Оплата Оплата производится по выставленному счету любым безналичным способом : с расчетного счета вашей компании из филиала любого банка через сбербанк-онлайн (инструкция в PDF) или через онлайн сервис вашего банка Реквизиты компании представлены на странице «Контакты»
- Доставка Компания ТеплоПрофи осуществляет доставку оборудования по России и СНГ бесплатно! Отгрузка товара происходит после оплаты счета
- Мы полностью отвечаем за сохранность груза, пока он не будет доставлен в ваш город/объект
- Система уведомлений даст полную информацию на каждом этапе доставки: от сроков отгрузки с завода, заканчивая прибытием на терминал
- Сроки доставки товара уточняйте у менеджера компании
- Характеристики Промывочные насосы Объем бака 200 литров ТЭН Есть Производительность, л/час 10000 Вес 145 Макс температура 85 Длина шлангов 4 Дополнительные параметры Назначение для теплообменников Электродвигатель 230В - 50Гц Тип защиты IP ip54

Характеристики

Тип реверса	Ручной
Объем бака	200 литров
Вес	145
ТЭН	Есть
Производительность, л/час	10000
Макс. температура	85
Длина шлангов	4
Назначение	для теплообменников
Электродвигатель	230В - 50Гц
Тип защиты IP	ip54

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.