



ВОДОПОДГОТОВКА/ДИСТИЛЛЯТОРЫ/ОБРАТНЫЙ ОСМОС/ГЕНЕРАТОРЫ ЧИСТОГО ПАРА STILMAS MS 204 S

Фотографии





Детали продукта

| | |
|--------------------------|---|
| категория: | ВОДОПОДГОТОВКА/ДИСТИЛЛЯТОРЫ/ОБРАТНЫЙ ОСМОС/ГЕНЕРАТОРЫ ЧИСТОГО ПАРА |
| машина: | MS 204 S |
| Код оборудования: | IT283 |
| Сборка: | STILMAS |
| Год сборки: | 2003 |

описание

**Стилмас дистиллятор MS 204 S**

Силовая вода нагревается в обменном средстве E009 для конденсации пара из последней колонки и в разогреве F004-F001 для конденсации, производимой всеми способами.

Силовая вода частично испаряется в первой колонке (E001), нагретой промышленным паром.

Промышленный пар проходит через F001 разогревается и осушается через паровую ловушку ST001.

Чистый пар производится сверху и вода не испаряется со дна перейти к следующему эффекту, где процесс повторяется при более низком давлении и температуре.

Дистиллят, производимый конденсатом чистого пара, переходит на разогрев F002.

Процесс повторяется для всех столбцов одинаково.

Пар, вырабатываемый в последнем эффекте, конденсируется и охлаждается вместе с дистиллятом из разогревателей обменников E009 и E010, используя энергию и охлаждающую воду.

Пронесся по основной трубе в верхней части колонны, подача воды падает со стороны трубки обменного и испаряется нагревается промышленным паром со стороны жилья.

Смесь водяного пара транспортируется на дно колонны через главный туннель, где пар отделяется от воды. Вода лежит на дне и выходит из двери В; пар поднимается с внешней стороны туннеля и выходит из двери F.

Конденсат проходит со стороны разогрева жилья и выходит из порта G; силовая вода поступает в порт С и выходит из двери D.

Ссылки

Кормление водой:

давление должно быть по крайней мере на 2 бара больше по отношению к паровой подачи

Деминерализованное и фильтрованное качество, без амина, органическое вещество и кремнезем (максимальная проводимость 5 uS)

Потребление зависит от давления поставок пара

Охлаждающая вода

Нажмите 2 бара

Температура ввода 15 градусов по Цельсию - выход 80 градусов по Цельсию

Калидад Абландада

Потребление зависит от давления поставок пара

ВХОДЯЩИЙ ПАР

Пар должен быть насыщенным, сухим, безмасляным и другими примесями, которые могут инкрустированы поверхностями обменного пункта.

Давление может варьироваться от 3 до 8 баров; Система имеет 9-бар откалиброванный защитный клапан.

Потребление : см. таблицу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3 этапа 380 V - 50 Гц

Воздуха

Минимальное давление 6 баров