



продал LETZNER 2000 Литров

Фотографии



Детали продукта

категория:	продал
машина:	2000 Литров
Код оборудования:	LB164
Сборка:	LETZNER
Год сборки:	2006

описание



2000-литровый Осмос Летцнер

ЛЕТЗНЕР HPW Letzner высоко чистый Осмос аверминговый Осмос EDI.

Год выпуска: 2006 год.

Производственная мощность 2000 л/ч.

Описание высокоочищенной машины для производства и распределения воды (HPW).

HPW производится на основе следующих этапов подготовки:

Предварительная фильтрация;

УФ-обработка;

Размягчение;

Тонкая фильтрация;

Обратный осмос с накоплением углеродной кислоты в готовой доступности;

Дегазинг мембраны;

Электродезаляция;

Ультрафильтрации.

Кормовая вода, используемая для приготовления, соответствует качеству питьевой воды.

Производство фармацевтической системы водоснабжения составляет не менее 2000 литров в час.

Система управляется центральным кабинетом управления.

Также в систему включен дисплей компьютера, который интегрирован в электрическую панель.

Во время резервной фазы вода постоянно циркулирует через систему обеззараживания, так что она неоднократно направлялась через УФ-систему в ввод кормовой воды, чтобы уменьшить риск микробного загрязнения.

При контролируемой температуре циркулирующая пресная вода заменяется пресной питьевой водой.

Уфовая обработка перед мембранной системой обратного осмоса используется для защиты от микробного загрязнения.

HPW распространяет свое производство через завод по производству в периоды, когда система полностью функционирует.

Антиледный блок циркулирует отдельно.

Кроме того, на фазах ожидания система обратного осмоса загружается углекислой кислотой в будние дни для получения неблагоприятных условий для микроорганизмов на заводе.

В то же время CO₂ Dosage служит для разрыва любых существующих неорганических (сокращение) отложений на мембранах.

Вся фармацевтическая водоочистная установка может быть дезинфицирована горячей водой.

Завод стерилизован с HPW из кольца, что сам завод произвел.

Вода доводится до нужной температуры для санитарии через теплообменники DTS.

Дезинфицирующая дезинфицирующая инфекция автоматически контролируется и контролируется.

Генерируемый HPW необходим в существующей системе хранения и развертывания.