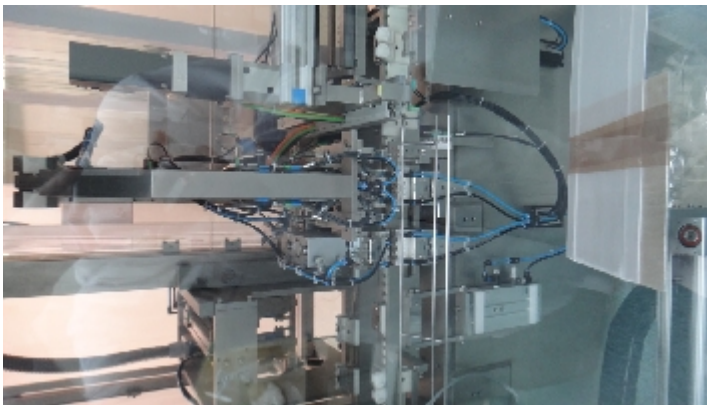




МАШИНЫ АСЕПТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА И УКУПОРКИ PLUMAT FFS3000/1

Фотографии





INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Детали продукта

категория:	МАШИНЫ АСЕПТИЧЕСКОГО РОЗЛИВА И УКУПОРКИ
машина:	FFS3000/1
Код оборудования:	LB386
Сборка:	PLUMAT
Год сборки:	2009

описание



Полностью автоматическая машина для заполнения и запечатывания форм для пакетов для внутривенных вливаний.

Доступные части формата для внутривенных мешков на 100, 250 и 500 мл.

Пакеты для внутривенных вливаний с двумя портами.

LF модуль в комплекте.

Основное техническое описание сумки и ее компонентов:

Размеры пакетов: возможны, например, 2000 мл, 1000 мл, 500 мл, 250 мл, 100 мл

Материал мешка: Полиолефиновая двухслойная плоская пленка с двойной намоткой, например Plycline APP114, Sangewald Propyflex или Wipak Infuking, Cryovac M312-A

Допуск толщины пленки мешка: макс. 10%

Внутренний диаметр рулонов пленки: мин. 150 мм

Наружный диаметр рулонов пленки: макс. 600 мм

Форматы пакетов: минимум 120x120 мм.

Печать на мешках: горячая печать фольгой, один цвет

Область печати: максимум 200x120 мм / пакет

Метод сварки: контактная тепловая сварка

Температура сварки: 100 ° C - 250 ° C +/- 2 ° C

Конструкция порта: PLEUMAT SFC-port, Layout 90-2939

Дизайн крышки: Pleumat sfc-CAP, Layout 90-2938

Базовое описание машины:

Выход: 1250 pbh - 500 мл.

На основе непняющихся продуктов и давления жидкости 1,0-5,0 бар +/- 0,2 бар.

* эффективный выход может быть снижен из-за ошибок в работе, которые чаще всего возникают во время

Начальный период или например вызванные дефектным загружаемым материалом или другими внешними воздействиями, за которые PLUMAT не несет ответственности. Окончательная вместимость может быть зафиксирована после осветления материала мешка из пленки.

Изменения со временем: припл. 30 минут

Температура наполнения: максимум 55 ° C

Наполнитель: например, Стандартный раствор для внутривенных вливаний

Диапазон наполнения: 100-2000 мл

Точность наполнения: 100 мл +/- 1,5%

250 мл +/- 1,0%

500 мл +/- 0,7%

1000 мл +/- 0,5%

Система наполнения: Система с одним массовым расходомером, с электромагнитными клапанами наполнения и микропроцессорным блоком управления.

Стерилизация: Система наполнения подходит для автоматической CIP / SIP стерилизации до температуры максимум 125 ° C и подготовлена к поточной стерилизации, что означает отсутствие демонтажа каких-либо частей. Устройство CIP / SIP включено.

Два зажимных переходника TC DN15 с кольцом для вывода CIP / SIP. Точки подключения для SIP / SIP на стороне конечных пользователей имеют DN 15

Поставка продукта: Продукт должен быть подан в заправочной системе под давлением, либо с помощью насоса или резервуара под давлением (1,0 - 5,0 бар +/- 0,2 бар)

Присоединение к продукту: TC-DN 15 (Tri-Clamp)

Последовательный контроль: PLUMAT-PLC, связанный с цветным сенсорным экраном

Аварийное выключение: нажатие аварийного выключателя останавливает все электрически и пневматически управляемые функции.

Питание: 230/400 В; 50 Гц +/- 10%: 14 кВт +8,4 кВт НЧ-блок; 35А

Подключение к сети: припл. 14 кВт (от линии наполнения и уплотнения FFS - 300/1)

ок. 8,4 кВт (блок НЧ) Датчики: Все датчики по возможности имеют разъемное соединение.



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Сжатый воздух: 6 бар, без масла и сухой

Мощность всасывания: около 220 л / мин, 18 ° C

Пневматический отвод воздуха: централизованная система сбора и вытяжки воздуха

Охлаждающая вода: прибл. 60 л / ч, 15-20 ° C

Максимальная влажность в помещении: 70%

Рекомендуемая комнатная температура: 24 # C

Материалы: Все стальные детали, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали 1.4404 / 1.4571. Все остальные детали, контактирующие с продуктом, такие как гибкие шланги и прокладки, изготовлены из кремния, тефлона и EPDM. Все остальные детали выполнены из нержавеющей стали 1.43014. Трубные соединения соответствуют требованиям стандарта DIN 11850, стерильные винты - требованиям стандарта DIN 11850, а стерильные винты - требованиям стандарта DIN 11861/1.

Операторы: 1 постоянный, второй оператор необходим только для смены пленки.

Язык оператора: АНГЛИЙСКИЙ / кириллица