

LPP 8 (с расходомерами) заполнение бутылок и канистр

Машина LPP 8 представляет собой линейное наполняющее оборудование с восемью магнитно-индукционными расходомерами, восемью дозирующими иглами и служит для автоматического наполнения пластиковых или стеклянных тар жидкими продуктами. Преимуществом является высокая точность заполнения благодаря использованию магнитно-индукционных расходомеров. Это исключает ремонт заполняющих барабанов, которые в данном случае не требуются. Количество точек наполнения (игл) является модульным (2х, 4х, 6х или 8х).

Машина LPP 8 представляет собой линейное наполняющее оборудование с восемью магнитно-индукционными расходомерами, восемью дозирующими иглами и служит для автоматического наполнения пластиковых или стеклянных тар жидкими продуктами. Преимуществом является высокая точность заполнения благодаря использованию магнитно-индукционных расходомеров. Это исключает ремонт заполняющих барабанов, которые в данном случае не требуются. Количество точек наполнения (игл) является модульным (2х, 4х, 6х или 8х).



Вы заинтересованы или хотите что-то спросить? Позвоните нам.

+420721602047

Подробное описание

Загрузка тары в машину:

— полностью автоматическая из линейного конвейера

Варианты дозирующей иглы:

- a) пневматически закрытый конус
- b) с отсечением капли
- c) со сдувом капли

Количество дозирующих игл:

- в соответствии с требуемыми параметрами 2-8
- количество зависит от требуемой производительности
- прямая зависимость от диаметра горлышка тары

Принцип наполнения:

- с помощью магнитно-индукционных расходомеров
- простое обслуживание и дезинфекция оборудования

Перемещение готовых продуктов:

- полностью автоматическое, на линейный конвейер

Используемые материалы:

- нержавеющая сталь AISI 304 (316L), PTFE (FPM, EPDM)
- пневматические элементы SMC

Система управления и диагностика:

- Allen Bradley с собственной диагностикой
- журнал эксплуатации и сообщений об ошибках
- управление с помощью цветного сенсорного терминала
- высокое удобство обслуживания оборудования

Технические характеристики

Производительность:	макс. 4000 шт./час (в зависимости от объема дозировки и диаметре горлышка)
Наполняемая доза:	различная, согласно требованиям Управляется магнитно-индукционными расходомерами
Измерение объема и содержания для наполнения:	диапазон согласно настроек, производительность зависит от свойств продукта, избыточного давления продукта и размера дозировки Точность считывания +/- 0,2%
Расход воздуха:	макс. 7 м3/час
Давление воздуха:	5-6 бар
Потребляемая мощность:	3,9 кВт
Распределительная система:	400/230 В, 50 Гц
Масса машины:	180 кг
Размеры машины:	длина: 1400 мм ширина: 620 мм высота: 1 800 мм
Пневматические элементы:	SMC
Система управления:	Allen Bradley



www.uniko.cz

info@uniko.cz

IČO: 27903354

DIČ: CZ27903354

Pražská třída 686/13, 500 04
Hradec Králové