

PRO280P 4V - ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОНВЕЙЕР



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ПЕРЕРАБОТКА КОФЕ, ЧАЯ, ТАБАКА



ДЕРЕВООБРАБОТКА



- ✓ Доступны кастомизация и настройка в соответствии с конкретными потребностями
- ✓ Простота установки, включения, использования и дезинфекции
- ✓ Отсутствие засорения или загрязнения окружающей среды
- ✓ Сертифицированная CE, сертифицированная FDA система для применения в пищевых продуктах. Доступен широкий ассортимент дополнительных аксессуаров
- ✓
- ✓ Низкое экономическое воздействие и снижение затрат на эксплуатацию и техническое обслуживание
- ✓ Сохранение качества и целостности продукции
- ✓ Улучшенная гигиена и рабочие условия
- ✓ Высокоэффективная система Вентури, при низком энергопотреблении



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Давление подачи воздуха	bar	5-6
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	85 - 110 -130
Максимальное разрежение	mbar	600 - 700 - 700
Кол-во вентиляционных отверстий		4



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Расход на очистку воздуха	NI/min	260 - 370 - 490



РАЗГРУЗОЧНЫЙ БЛОК

Ø Выгрузка/Выходное отверстие	mm	100
Тип выгрузки	Сбалансированная заглушка клапана	



ЗАГРУЗОЧНЫЙ БЛОК

Вес	kg	16
Максимальный объем нагрузки	lt	8
Ø P. система транспортировки	mm	40-50
Размеры	cm	Ø280 - h720



Грузоподъемност	kg/h	1.000	500	-
Расстояние	Mt	5	10	15



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Высокоэффективный всасывающий блок с вакуумным насосом Вентури и глушителем



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Фильтрующий блок: антистатический полиэфирный картридж для пищевых продуктов, сертифицированный FDA, фильтрующий материал 1 мкм. Статическая и автоматическая система очистки фильтров



БЛОК ЗАГРУЗКИ/ВЫГРУЗКИ

Цельный загрузочный узел в форме усеченного конуса с тангенциальным входом
Разгрузочный узел с регулируемой сбалансированной конструкцией крышки



КОНТРОЛИРУЮЩИЙ БЛОК

Блок управления и пневматический пульт дистанционного управления расположены в 3 метрах от загрузочного устройства



ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- ✓ Гибкий шланг, сертифицированный FDA
- ✓ Всасывающая трубка
- ✓ Приемный бункер



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ КОМПОНЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI316
- ✓ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ очистка
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНИИ
- ✓ ДЕТАЛИ, КОНТАКТИРУЮЩИЕ С ЗЕРКАЛЬНОЙ ПОЛИРОВКОЙ
- ✓ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ ИЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДРУГИМ СИСТЕМАМ