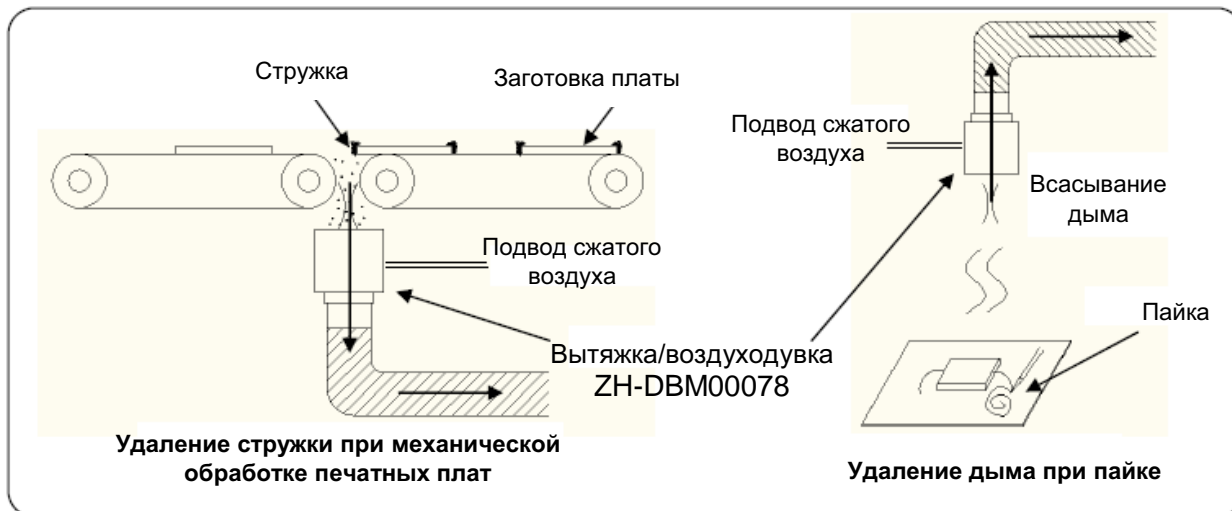


Предназначена одновременно для создания вакуума посредством сжатого воздуха и для обдува

- Низкое потребление сжатого воздуха при высоких выходных характеристиках:
расход на обдув в 4 раза выше потребляемого расхода, расход на всасывание в 3 раза выше потребляемого
- Сквозной канал с проходным диаметром 21 мм
- В отличие от электрических устройств, не требует технического обслуживания двигателя и фильтра



Примеры применения



Технические характеристики

Номер для заказа	ZH-DBM00078
Материалы	Корпус: сплав алюминия, уплотнения: NBR
Мин. диаметр канала	Ø21
Рабочая среда	Очищенный воздух
Макс. рабочее давление	0.7 МПа

Принцип действия

Эжектирующий поток формируется кольцевым соплом и поверхностью специальной формы, отклоняющей струю в направлении оси канала

Давление на входе (МПа)	Потребление сжатого воздуха (норм.л/мин)	Расход на обдув (норм.л/мин.)	Вакуумный расход (норм.л/мин.)
0.2	240	1000	760
0.4	480	2000	1520
0.6	720	2700	1980

*При атмосферном давлении на выходе

Размеры

