

Вакуумные модули VEE-QCMV



Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

Применения

- Встроенный вакуумный генератор для захвата VEE
- Технология эко-сопла для высокой энергоэффективности



Вакуумные модули VEE-QCMV

Конструкция

- Быстросменный байонет из пищевого алюминия
- Соединения по бокам, например, для реле вакуума или электромагнитного клапана для импульсов сброса
- Компактный эжекторный модуль eSoPump SEP
- Также доступен с глушителем
- Штекерное резьбовое соединение для шланга сжатого воздуха с наружным диаметром 8 мм

Основные характеристики продукта

- Благодаря пневматической генерации вакуума непосредственно на захвате требуются только небольшие и легкие шланги для сжатого воздуха
- Высокая мощность вакуумирования при энергоэффективной генерации вакуума
- Цельный сопловый узел позволяет быстро и просто выполнять очистку

Презентация продуктов мультимедиа

Средний
How-to-Video 03

Ссылка
<https://vimeo.com/147437579>
<https://vimeo.com/146367400>

