

## Компактные терминалы SCTMb / SCTMc /

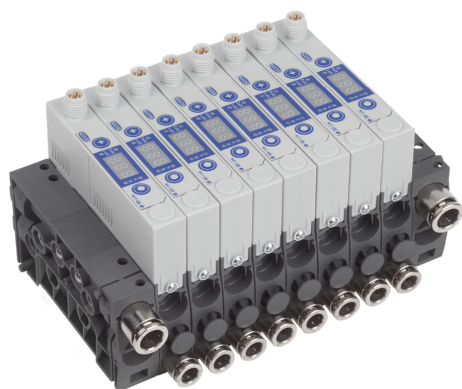
Скорость вакуумирования от 5 до 480 л/мин

# SCTM

### Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

#### Применения

- Электрически блокируемый компактный терминал управления и контроля на 16 (макс.) отдельных вакуумных контуров
- Перемещение воздухонепроницаемых заготовок, например стекла для дисплеев, элементов из пластика, печатных плат (PCB), электронных компонентов или аккумуляторов
- Возможно применение там, где необходимы захват, подъем и перемещение с минимальным временем цикла при максимальной компактности, например в станках SMD
- Области применения с полностью автоматическим перемещением без простоев благодаря умной системе мониторинга состояния
- Использование в качестве клапана с поддержкой IO-Link позволяет осуществлять мониторинг состояния при внешнем подводе вакуума



Компактные терминалы SCTMb / SCTMc / SCTMi

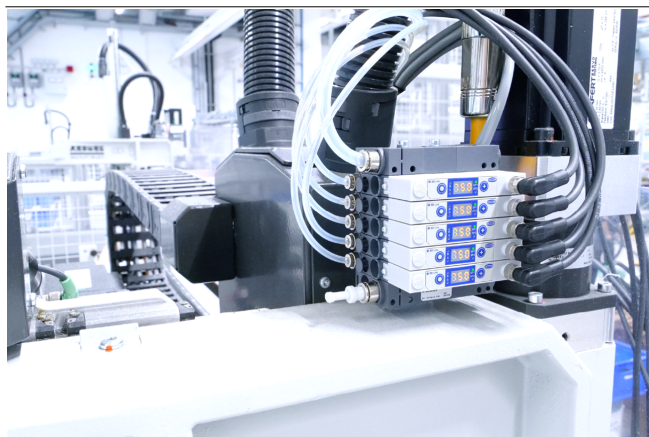
#### Конструкция

- Компактный вакуумный терминал с центральным подключением сжатого воздуха на 16 (макс.) отдельных эжекторов
- Электрическая блокировка с многополюсным коннектором Sub-D на 7 (макс.) эжекторов (SCTMc-MP)
- Отдельный или общий сбор выхлопа
- Версия EB с внешним выхлопом
- Версия EV для работы с внешним созданием вакуума при использовании в качестве клапана с поддержкой IO-Link и мониторингом состояния

## Компактные терминалы SCTMб / SCTMc /

Скорость вакуумирования от 5 до 480 л/мин

# SCTM



Компактный терминал SCTMi для создания вакуума при съеме деталей, отлитых под давлением

### Основные характеристики продукта

- Высокая производительность вакуума при низком контуре помех в сборе
- Простое управление и шланговое соединение за счет общего подключения сжатого воздуха и общего сбора выхлопа (дополнительно)
- Базовые, управляемые и программируемые версии, в том числе с внешней функцией вытяжки "ЕВ" или внешним вакуумным генератором "EV"
- Центральное управление максимум на 7 эжекторов с многополюсным коннектором Sub-D (SCTMc-MP)