

# Пневмоостров VTUB

№ изделия: 537662

FESTO

Пневмоостров VTUB.



## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный 3/2 Н.О., моностабильный 4/2 бистабильный 4/2 моностабильный
Размер клапана	20 mm
Макс. стандартный номинальный расход	1000 л/м при 20 мм
Стандартный номинальный расход	200 ... 1.000 l/min
Рабочее давление	-0,9 ... 8 bar
Электрическое подключение	Индивидуальное подключение Многополюсный разъем
Макс. количество распределителей	16
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Класс защиты	IP65
Условный проход	7 mm
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Тип управления	электрический
Тип уплотнения	мягкий
Тип пневмоострова	24
Структура проекта	Каретка поршня
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	внешний Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Структура пневмоострова	Фиксированный шаг
Отображение статуса сигнала	LED
Пилотное давление	2 ... 8 bar
Пригодность для работы с вакуумом	Да
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
Классификация сопротивления коррозии CRC	1
Температура среды	-5 ... 50 °C
Выхлоп пилота, канал 82	не направленный
Выхлоп пилота, канал 84	не направленный
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	FPM HNBR NBR