

Пневмоостров VTSA-F-CB

№ изделия: 8073100

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Электрическое подключение	Fieldbus Ethernet Встроенный контроллер
Электрическая система вх./вых.	Да
Тип пневмоострова	46
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 90 %
Класс защиты	IP65
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Пилотное давление	3 ... 10 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,3 ... 1 MPa
Рабочее давление для пневмоострова с внутренним подводом сжатого воздуха к пилотам	3 ... 10 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	43,5 ... 145 psi
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
KC mark	KC-EMV
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Структура пневмоострова	Модульный, вместе могут использоваться различные размеры распределителей
Ручное дублирование	защелкиваемый с принадлежностями, с защелкой Толкающий Покрытый самовозврат с помощью управляющего электрического сигнала
Number of voltage zones	≤ 6 psi
Number of controllable coils per voltage zone	≤ 24 psi
Number of controllable coils per valve terminal	≤ 96 psi
Тип управления	электрический
Функция распределителя	2x2/2, Н.З., моностабильные 2x3/2, Н.З., моностабильные 2x3/2, Н.О., моностабильные 2x3/2, Н.О./Н.З., моностабильный 5/2 бистабильный 5/2 бистабильный с доминирующим сигналом 5/2 моностабильный 5/3 под давлением в нейтральной позиции

Характеристика	Значение
	5/3 выхлоп в нейтральной позиции 5/3 Н.З. 5/3, канал 2 под давлением, канал 4 соединен с выхлопом
Тип конструкции	Золотниковый
Размер клапана	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Питание пилотного каскада	внешний Внутренний
Макс. стандартный номинальный расход	700 л/мин при 18 мм 1350 л/мин при 26 мм 1860 л/мин при 42 мм 2900 л/мин при 52 мм
Пригодность для работы с вакуумом	Да
Функция быстрого выхлопа	Via throttle plate
Подвод пилотного воздуха 12	канализированный Опция
Примечания по динамизации усилия	Частота переключения мин. 1/месяц
Отображение статуса сигнала	LED
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %