

Пневмоостров VTSA-MP-NPT

№ изделия: 539216

FESTO

Пневмоостров VTSA, ISO 15407-2, ISO5599-2, с многополюсным подключением.



Примерное представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Электрическое подключение	Многополюсный разъем IO-Link AP interface
Тип пневмоострова	44
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)
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 90 %
Класс защиты	IP65 NEMA 4
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Operating pressure МПа	-0,09 ... 1 МПа
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure МПа	0,3 ... 1 МПа
Пилотное давление	3 ... 10 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,3 ... 1 МПа
Рабочее давление для пневмоострова с внутренним подводом сжатого воздуха к пилотам	3 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
КС mark	КС-EMV
Авторизация	BIA C-Tick с UL us - Recognized (OL)
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Структура пневмоострова	Модульный, вместе могут использоваться различные размеры распределителей
Макс. количество распределителей	32
Макс. кол-во зон давления	32
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

Характеристика	Значение
	5/2 бистабильный 5/2 бистабильный с доминирующим сигналом 5/2 моностабильный 5/2, моностабильный с функцией безопасности 5/3 под давлением в нейтральной позиции 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 65 mm 52 mm
Питание пилотного каскада	внешний Внутренний
Макс. стандартный номинальный расход	550 л/мин при 18 мм 1100 л/мин при 26 мм 1300 л/мин при 42 мм 2900 л/мин при 52 мм 4000 л/мин при 65 мм
Пригодность для работы с вакуумом	Да
Функция быстрого выхлопа	Via throttle plate
Отображение статуса сигнала	LED
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %