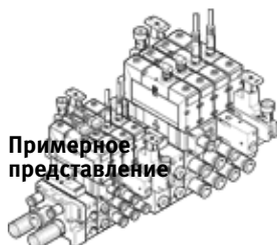


Монтаж на плиту VTIA

№ изделия: 546835

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Электрическое подключение	Индивидуальное подключение
Тип пневмоострова	16
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	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Температура среды	-5 ... 50 °C
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 MPa	-0,09 ... 1,6 MPa
Рабочее давление	-0,9 ... 16 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Пилотное давление	3 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	HNBR NBR
Структура пневмоострова	Модульный, вместе могут использоваться различные размеры распределителей
Макс. количество распределителей	16
Макс. кол-во зон давления	3
Тип управления	электрический
Функция распределителя	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 5/3 выхлоп в нейтральной позиции 5/3 Н.З.
Тип конструкции	Золотниковый
Размер клапана	18 mm 26 mm
Макс. стандартный номинальный расход	550 л/мин при 18 мм 1100 л/мин при 26 мм
Ширина	18 mm 26 mm
Пригодность для работы с вакуумом	Да
Функция быстрого выхлопа	Via throttle plate
Допустимые колебания напряжения	-15 % / +10 %