

# Монтаж на плиту VTUG-S

№ изделия: 572230  
★ Линейка основной продукции

FESTO



Примерное  
представление

## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Электрическое подключение	Индивидуальное подключение
Электрическая система вх./вых.	Нет
Тип пневмоострова	26
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 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C
Ограничение температуры окружающей и рабочей среды	Без снижения тока удержания -5 - 50 °C
Класс защиты	IP40 IP65
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,1 MPa
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Пилотное давление	1,5 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,15 ... 0,8 MPa
Рабочее давление для пневмоострова с внутренним подводом сжатого воздуха к пилотам	1,5 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-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 EMC
Авторизация	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	HNBR NBR
Структура пневмоострова	Фиксированный шаг
Макс. количество распределителей	16
Макс. кол-во зон давления	9
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 моностабильный 5/3 под давлением в нейтральной позиции 5/3 выхлоп в нейтральной позиции 5/3 Н.З.
Тип конструкции	Золотниковый

Характеристика	Значение
Тип уплотнения	мягкий
Размер клапана	10 mm 14 mm 18 mm
Питание пилотного каскада	внешний Внутренний
Макс. стандартный номинальный расход	380 л/мин при 10 мм 780 л/мин при 14 мм 1380 л/мин при 18 мм
Функция быстрого выхлопа	дресселирующий
Отображение статуса сигнала	LED
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %