

# Монтаж на плиту VTUS-25

№ изделия: 8022016

★ 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
Монтажный шаг	27,5 mm
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Класс защиты	IP65 IP67 с розеткой по IEC 60529
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Рабочее давление для пневмоострова с внутренним подводом сжатого воздуха к пилотам	1,5 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Категория ATEX Газ	II 3G
Категория ATEX Пыль	II 3D
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ec IIC T4 X Gc
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex tc IIIC T115°C Dc X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Структура пневмоострова	Фиксированный шаг
Макс. количество распределителей	16
Макс. кол-во зон давления	9
Функция распределителя	2x3/2, Н.З., моностабильные 2x3/2, Н.О., моностабильные 2x3/2, Н.О./Н.З., моностабильный 3/2 Н.З., моностабильный 3/2 Н.О., 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 Тарельчатое седло
Тип уплотнения	мягкий
Размер клапана	26,5 mm
Стандартный номинальный расход	1.000 ... 1.300 l/min
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий