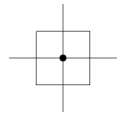


# Модуль разветвления MS9-FRM

№ изделия: 562534

FESTO

Для стыкового монтажа, с G резьбой.



Примерное  
представление

## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	9
Серия	MS
Тип конструкции	Модуль ответвления
Манометр	Подготовка для G1/4 Подготовка для G1/8 Красно-зеленая шкала с датчиком давления с манометром С индикатором рабочего статуса
Рабочее давление	0 ... 20 bar
Стандартная номинальная пропускная способность в направлении главного потока 1->2	10.000 ... 50.000 l/min
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 250 V
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 125 V
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Категория ATEX Газ	II 2G
Категория ATEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex h IIC T6 Gb X
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex h IIIC T60°C Db X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Тип крепления	Установка передней панели Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT

Характеристика	Значение
	1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Материал крышки	РА с армированием
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал соединительной плиты	Алюминиевое литье под давление
Материал монтажной скобы	Алюминиевое литье под давление
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал соединителя модуля	Алюминиевое литье под давление