

# Цанговый штуцер с резьбой, самозапирающийся QSMK-M5-4

№ изделия: 153291

FESTO

наружная резьба с внешним шестигранником.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	1,4 mm
Одобренный тип шланга	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO-
Глубина вставки шланга	12,7 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
Размер контейнера	1
Тип конструкции	Возвратно-поступательный принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,6 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0,095 ... 1,4 MPa
Рабочее давление в зависимости от температуры	-0,95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 203 psi
Морская классификация	см. сертификат
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-10 ... 80 °C
Номинальный момент затяжки	1,33 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	7,1 g
Тип крепления	External hexagon A/F 8
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба M5
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 4 мм
Цвет отпускающего кольца	голубой

Характеристика	Значение
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Никелированная латунь
Материал отпускающего кольца	РОМ
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая