

Штуцер с цанговым соединением QSM-M5-4-I

№ изделия: 153315

★ Линейка основной продукции

наружная резьба с внутренним шестигранником

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Mini
Условный проход	2,5 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
Размер контейнера	10
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	3 g
Тип крепления	Внутренний шестигранник A/F 2,5
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба M5
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 4 мм
Цвет отпускающего кольца	голубой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Никелированная латунь
Материал отпускающего кольца	POM
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая