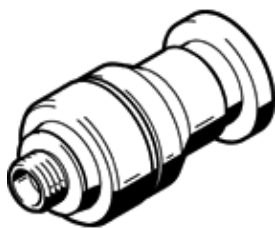


# Штуцер с цанговым соединением CRQS-M5-6-I

№ изделия: 132329

FESTO

наружная резьба с внутренним шестигранником



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	2 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 ... 1 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 145 psi
Прим. указание по рабочему давлению	Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice)
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура окружающей среды	-15 ... 120 °C
Номинальный момент затяжки	1,33 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	7,7 g
Используемые провода	PFAN
Тип крепления	Internal hex A/F 2
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба M5
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 6 мм
Материал резьбовой заглушки	Легированная сталь, нержавеющая
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Легированная сталь, нержавеющая
Материал резьбового уплотнения	FPM Легированная сталь, нержавеющая
Материал отпусающего кольца	Легированная сталь, нержавеющая
Материал уплотнения шланга	FPM
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая
Thrust ring material	Легированная сталь, нержавеющая