

Цанговое соединение CRQSS-4

№ изделия: 164210

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	2,4 mm
Положение при сборке	Любое
Проект	Bulkhead
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
Вес продукта	19 g
Используемые провада	PFAN
Пневматическое подключение, канал 1	Для шлангов с наружным диаметром 4 мм
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 4 мм
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Легированная сталь, нержавеющая
Материал отпускаящего кольца	Легированная сталь, нержавеющая
Материал гайки	Легированная сталь, нержавеющая
Материал уплотнения шланга	FPM
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая
Thrust ring material	Легированная сталь, нержавеющая