

Тройник с цанговым зажимом QST-6-4-100

№ изделия: 130820

FESTO

редуцирование.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	2,3 mm
Положение при сборке	Любое
Проект	T-образный
Размер контейнера	100
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:-:-] Вода согласно декларации производителя на www.festo.com
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
Вес продукта	11 g
Кол-во выходов	2
Кол-во линий питания	1
Пневматическое подключение, канал 1	Для шлангов с наружным диаметром 6 мм
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	PBT
Материал отпускающего кольца	POM
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая