

Тройник с цанговым зажимом QSMT-6-100

№ изделия: 130783

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Mini
Условный проход	3,4 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:-:-]
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	5,3 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 6 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