

Тройник с цанговым зажимом и резьбой NPQE-T-M5-Q6-P10

№ изделия: 8113050

FESTO

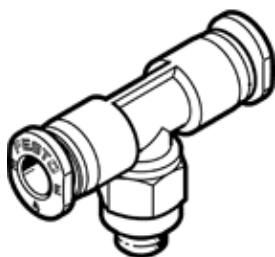


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Mini
Условный проход	2,2 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	T-образный
Размер контейнера	10
Тип конструкции	Возвратно-поступательный принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,8 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 8 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 116 psi
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Класс чистоты помещения	ISO class 4
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C
Номинальный момент затяжки	0,8 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 5 %
Вес продукта	6,03 g
Тип крепления	External hexagon A/F 8
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба M5
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	Никелированная латунь PBT
Материал резьбового уплотнения	NBR
Материал отпускающего кольца	POM
Материал кольца	NBR
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Stainless steel