

Тройник с цанговым зажимом и резьбой NPQH-T-G14-Q6-P10

№ изделия: 578395

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	5 mm
Глубина вставки шланга	15,8 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 ... 2 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 290 psi
Прим. указание по рабочему давлению	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Сертификационный департамент	NSF C0523185
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	3 - Высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Класс чистоты помещения	ISO class 4
Безопасны для пищевых продуктов	См. декларацию соответствия NSF/ANSI 169
Температура окружающей среды	0 ... 150 °C
Номинальный момент затяжки	7,5 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	29,9 g
Тип крепления	External hexagon A/F 13
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 6 мм
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Brass, chemically nickel-plated
Материал резьбового уплотнения	FPM
Guard ring material	PEI
Материал отпусающего кольца	Brass, chemically nickel-plated
Материал уплотнения шланга	FPM
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая
Thrust ring material	PEI