

Штуцер с цанговым соединением NPQH-D-M5-Q4-P10

№ изделия: 578334

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	2,5 mm
Глубина вставки шланга	13 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
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	1 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	5,8 g
Тип крепления	External hexagon A/F 9 Внутренний шестигранник A/F 2,5
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба M5
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 4 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