

Штуцер с цанговым соединением NPQH-D-G14-S12-P10

№ изделия: 578366

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	8,5 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	This product is a static object, active particle generation is not possible when used correctly. Clean product before using it in a cleanroom environment and ensure it is installed correctly.
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	22,2 g
Тип крепления	External hexagon A/F 16
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	Push-in sleeve diameter 12 mm
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Brass, chemically nickel-plated
Материал резьбового уплотнения	FPM