

Штуцер с цанговым соединением NPQE-L-M5-Q6-F1A-P10

№ изделия: 8158776

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Mini
Условный проход	2,3 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	L-shape
Размер контейнера	10
Тип конструкции	Возвратно-поступательный принцип
Варианты	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
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
RSBP classification to CD-0033	F1a
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	3,72 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	PBT
Материал резьбового уплотнения	Легированная сталь, нержавеющая
Материал отпускающего кольца	POM
Материал кольца	NBR
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая