

Штуцер с цанговым соединением NPQE-DK-M7-Q6-F1A-P10

№ изделия: 8144598

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Mini
Условный проход	4 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
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	2 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 5 %
Вес продукта	4,02 g
Тип крепления	Internal hex A/F 4
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба M7
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	Легированная сталь, нержавеющая
Материал резьбового уплотнения	NBR
Материал отпускающего кольца	POM
Материал уплотнения шланга	NBR
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая