

Штуцер с цанговым соединением NPQE-L-M5-Q4-F1A-P10

№ изделия: 8158775

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 | 3,2 g |
| Тип крепления | External hexagon A/F 8 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Наружная резьба M5 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Для шлангов с наружным диаметром 4 мм |
| Цвет отпускающего кольца | голубой |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | PBT |
| Материал резьбового уплотнения | NBR Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал отпускающего кольца | POM |
| Материал кольца | NBR |
| Материал уплотнения шланга | NBR |
| Материал держателя шланга | Легированная сталь, нержавеющая |