

# Угловой штуцер с цанговым зажимом и резьбой NPQE-L-M5-Q3-P10

№ изделия: 8112937

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | Mini  |
| Условный проход                                 | 2,2 mm  |
| Тип уплотнения резьбового соединения            | Уплотнительное кольцо   |
| Положение при сборке                            | Любое   |
| Проект  | L-shape   |
| Размер контейнера                               | 10  |
| Тип конструкции                                 | Возвратно-поступательный принцип  |
| 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  |
| 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                                    | 2,77 g  |
| Тип крепления                                   | External hexagon A/F 8  |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба M5  |
| Пневматическое подключение, канал 2             | Для шлангов с наружным диаметром 3 мм                                       |
| Цвет отпускающего кольца                        | голубой   |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса                                | Никелированная латунь<br>PBT  |
| Материал резьбового уплотнения                  | NBR   |
| Материал отпускающего кольца                    | POM   |
| Материал кольца                                 | NBR   |
| Материал уплотнения шланга                      | NBR   |
| Материал держателя шланга                       | Stainless steel   |