

Штуцер с цанговым соединением NPQR-DK-G14-Q6

№ изделия: 8085664

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | Стандарт |
| Условный проход | 4,2 mm |
| Глубина вставки шланга | 16 mm |
| Тип уплотнения резьбового соединения | Уплотнительное кольцо |
| Положение при сборке | Любое |
| Проект | Прямое исполнение |
| Размер контейнера | 1 |
| Тип конструкции | Возвратно-поступательный принцип |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1,6 MPa |
| Полный диапазон температур рабочего давления | -0,95 ... 16 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 232 psi |
| Прим. указание по рабочему давлению | Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C |
| Сертификационный департамент | NSF C0556009 |
| 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 | 4 - Очень высокая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Класс чистоты помещения | ISO class 4 |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. декларацию соответствия NSF/ANSI 169 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 150 °C |
| Номинальный момент затяжки | 7,5 Nm |
| Допуск для номинального момента затяжки | ± 20 % |
| Вес продукта | 12,8 g |
| Тип крепления | Internal hex A/F 4 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Наружная резьба G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Для шлангов с наружным диаметром 6 мм |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал резьбового уплотнения | FPM |
| Guard ring material | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал отпусающего кольца | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал уплотнения шланга | FPM |
| Материал держателя шланга | Легированная сталь, нержавеющая |
| Thrust ring material | PPSU |