

Штуцер с цанговым соединением NPQH-DK-G14-Q8-P10

№ изделия: 578377

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Размер | Стандарт |
| Условный проход | 6 mm |
| Глубина вставки шланга | 16 mm |
| Тип уплотнения резьбового соединения | Уплотнительное кольцо |
| Положение при сборке | Любое |
| Проект | Прямое исполнение |
| Размер контейнера | 10 |
| Тип конструкции | Возвратно-поступательный принцип |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 2 MPa |
| Полный диапазон температур рабочего давления | -0,95 ... 20 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 290 psi |
| Прим. указание по рабочему давлению | Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C |
| Сертификационный департамент | NSF C0523185 |
| 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 | 3 - Высокая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Класс чистоты помещения | ISO class 4 |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. декларацию соответствия NSF/ANSI 169 |
| Температура окружающей среды | 0 ... 150 °C |
| Номинальный момент затяжки | 7,5 Nm |
| Допуск для номинального момента затяжки | ± 20 % |
| Вес продукта | 14,4 g |
| Тип крепления | Внутренний шестигранник A/F 6 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Наружная резьба G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Для шлангов с наружным диаметром 8 мм |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Brass, chemically nickel-plated |
| Материал резьбового уплотнения | FPM |
| Guard ring material | PEI |
| Материал отпусающего кольца | Brass, chemically nickel-plated |
| Материал уплотнения шланга | FPM |
| Материал держателя шланга | Легированная сталь, нержавеющая |
| Thrust ring material | PEI |