

Цанговое соединение NPQH-H-Q6-E-P10

№ изделия: 578300

FESTO

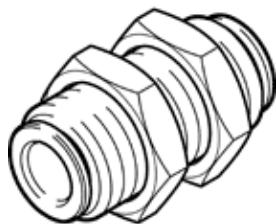


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Размер | Стандарт |
| Условный проход | 5 mm |
| Глубина вставки шланга | 15,8 mm |
| Положение при сборке | Любое |
| Проект | Bulkhead |
| 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 |
| Вес продукта | 34,6 g |
| Тип крепления | External hexagon A/F 18 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Для шлангов с наружным диаметром 6 мм |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Для шлангов с наружным диаметром 6 мм |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Brass, chemically nickel-plated |
| Guard ring material | PEI |
| Материал отпусающего кольца | Brass, chemically nickel-plated |
| Материал гайки | Brass, chemically nickel-plated |
| Материал уплотнения шланга | FPM |
| Материал держателя шланга | Легированная сталь, нержавеющая |
| Thrust ring material | PEI |