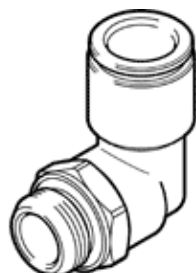


# Угловой штуцер с цанговым зажимом и резьбой NPQH-L-G14-Q12-P10

№ изделия: 578286

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение   |
|---|--|
| Размер  | Стандарт   |
| Условный проход                                 | 8,5 mm   |
| Глубина вставки шланга                          | 19,5 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 ... 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:-:-]<br>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<br>NSF/ANSI 169  |
| Температура окружающей среды                    | 0 ... 150 °C   |
| Номинальный момент затяжки                      | 7,5 Nm   |
| Допуск для номинального момента затяжки         | ± 20 %   |
| Вес продукта                                    | 59,6 g   |
| Тип крепления                                   | External hexagon A/F 20  |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба G1/4   |
| Пневматическое подключение, канал 2             | Для шлангов с наружным диаметром 12 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  |