

# Угловой штуцер с цанговым зажимом и резьбой QSL-G1/8-4

№ изделия: 186116

★ Линейка основной продукции

360° ориентируемое, наружная резьба с внешним шестигранником

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение   |
|---|--|
| Размер  | Стандарт   |
| Условный проход                                 | 2,8 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 ... 0,6 MPa   |
| Полный диапазон температур рабочего давления    | -0,95 ... 6 bar  |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 87 psi   |
| Temperature-dependent operating pressure        | -0,095 ... 1,4 MPa   |
| Рабочее давление в зависимости от температуры   | -0,95 ... 14 bar   |
| Temperature-dependent operating pressure        | -13,775 ... 203 psi  |
| Морская классификация                           | см. сертификат   |
| Рабочая среда                                   | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:--]<br>Вода согласно декларации производителя на <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Примечание по рабочей среде                     | Возможна работа со смазкой   |
| Классификация сопротивления коррозии CRC        | 1 - Низкая стойкость к коррозии  |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Температура окружающей среды                    | -10 ... 80 °C  |
| Номинальный момент затяжки                      | 7 Nm   |
| Допуск для номинального момента затяжки         | ± 20 %   |
| Вес продукта                                    | 13 g   |
| Тип крепления                                   | External hexagon A/F 13  |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба G1/8   |
| Пневматическое подключение, канал 2             | Для шлангов с наружным диаметром 4 мм  |
| Цвет отпускающего кольца                        | голубой  |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)  |
| Материал корпуса                                | PBT  |
| Материал отпускающего кольца                    | POM  |
| Материал уплотнения шланга                      | NBR  |
| Материал держателя шланга                       | Легированная сталь, нержавеющая  |