

# T-съединител QSTL-3/8-5/16-U

Специф. Номер: 153718

FESTO

360° шарнирен, външна резба и външен шестостен.

This product is only available if ordered from the Festo Corporation, USA.

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



## Информационен лист

| Белег   | Стойност                           |
|---|------------------------------------|
| Размер  | Стандарт                           |
| Номинален размер                                      | 5 mm                               |
| Тип на уплътняване на цапфата за завиване             | Екраниране                         |
| Монтажна позиция                                      | по избор                           |
| Размер на контейнера                                  | 1                                  |
| Конструкция   | Push/Pull-принцип                  |
| Работно налягане                                      | -0.95 ... 10 bar                   |
| работно налягане в зависимост от температурата        | -0.95 ... 10 bar                   |
| Работна среда   | филтриран сгъстен въздух<br>Вакуум |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                    | 1                                  |
| Температура на околната среда                         | -10 ... 60 °C                      |
| Разрешение  | Germanischer Lloyd                 |
| Макс. въртящ момент на затягане                       | 24 Nm                              |
| Брой изходи   | 2                                  |
| Брой хранващи линии                                   | 1                                  |
| Пневматичен извод, хранване                           | Външна резба NPT3/8-18             |
| Пневматичен извод, изход                              | за шлаух, външен диаметър 5/16"    |
| Цвят на освобождаващия пръстен                        | сив                                |
| Материал-забележка                                    | RoHS konform                       |
| Информация за материала на корпуса                    | PBT                                |
| Информация за материала на освобождаващия пръстен     | POM                                |
| Информация за материала на уплътнението за шлаух      | NBR                                |
| Информация за материала на затягащия сегмент за шлаух | високолегирана стомана, неръждаема |