

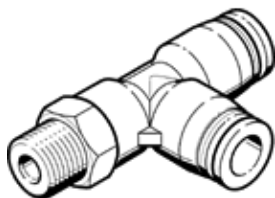
# T-съединител QSTL-B-3/8-8-10

Специф. Номер: 130985  
Продукт излизащ от производство

FESTO

На 360°, външна резба с външен шестостен.

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2018г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



## Информационен лист

| Белег   | Стойност                                 |
|---|--|
| Размер  | Стандарт                                 |
| Номинален размер                                      | 4.8 mm                                   |
| Тип на уплътняване на цапфата за завиване             | Екраниране                               |
| Монтажна позиция                                      | по избор                                 |
| Размер на контейнера                                  | 10                                       |
| Конструкция   | Push/Pull-принцип                        |
| Operating pressure complete temperature range         | -0.95 ... 10 bar                         |
| Работна среда   | Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Note on operating and pilot medium                    | Lubricated operation possible            |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                    | 1  |
| Температура на околната среда                         | -10 ... 60 °C                            |
| Разрешение  | Germanischer Lloyd                       |
| Макс. въртящ момент на затягане                       | 22 Nm                                    |
| Тегло на продукта                                     | 28.6 g                                   |
| Брой изходи   | 2  |
| Брой захранващи линии                                 | 1  |
| Пневматичен извод 1                                   | Външна резба R3/8                        |
| Пневматичен извод 2                                   | за шлаух, външен диаметър 8 mm           |
| Цвят на освобождаващия пръстен                        | син                                      |
| 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       |