

# Колектор QBT3-3/8T-1/4-U

Номер деталі: 564795

FESTO



## Технічні дані

| Особливості   | Значення                                       |
|---|--|
| Розмір  | Стандартний                                    |
| Номинальний розмір                                  | 0,197 in                                       |
| Положення монтажу                                   | Будь-який                                      |
| Конструкція   | Принцип «Push-Pull».                           |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні     | 0.095 MPa...1 MPa<br>0.95 bar...10 bar         |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур          | 13.775 psi...145 psi                           |
| Робоче середовище                                   | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища         | Можлива робота з мастилом                      |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                     | 1 - низький опір корозії                       |
| Відповідність LABS                                  | VDMA 24364 Зона III                            |
| Температура навколишнього середовища                | 0 °C...60 °C                                   |
| Вага продукту                                       | 1511 oz  |
| Пневматичний порт 1                                 | Для пневмотрубки з зовн. Ø 3/8" "              |
| Пневматичне з'єднання 2                             | Для трубки з зовнішнім Ø 1/4" "                |
| Температура навколишнього середовища за Фаренгейтом | 32 °F...140 °F                                 |
| Колір розчепного кільця                             | Сірий  |
| Інформація про матеріали                            | Відповідно до RoHS                             |
| Матеріал корпусу                                    | PBT  |
| Матеріал звільняючого кільця                        | POM  |
| Матеріал ущільнення трубки                          | NBR  |
| Матеріал хомута для шланга                          | Високолегована нержавіюча сталь                |