



## Trójnik wtykowy Y QSY-8 (153150) serii QSY - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO015766**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Zakres wariantów: szeroki wybór zapewniający maksymalną elastyczność w przypadku standardowych zastosowań
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda. Woda zgodna z deklaracją dostawcy patrz: [www.festo.com/certificates/QS](http://www.festo.com/certificates/QS)
- Kształt prosty, L, T, kąt 45deg, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

|  |                  |
|--|------------------|
| Wielkość                                       | Standard         |
| Średnica nominalna                             | 5.7 mm           |
| Pozycja montażu                                | dowolny          |
| Konstrukcja                                    | Kształt-Y        |
| Wielkość opakowania                            | 10               |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa       |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar        |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi      |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -0.095 MPa       |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -0.95 bar        |

|   |   |
|---|---|
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -13.775 psi                                   |
| Informacja o ciśnieniu roboczym               | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50degC   |
| Medium robocze                                | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego  | Możliwa praca ze smarowaniem                  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo    | 1 - niskie obciążenie korozyjne               |
| Zgodność z LABS                               | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura otoczenia                         | -10 degC                                      |
| Waga produktu                                 | 16 g  |
| Liczba wylotów                                | 2   |
| Liczba linii zasilających                     | 1   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                      | Do przewodu o średnicy zewn. 8 mm             |
| Przyłącze pneumatyczne 2                      | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm             |
| Kolor pierścienia zwalniającego               | niebieski                                     |
| Informacja o materiałach                      | Zgodność z dyrektywą RoHS                     |
| Materiał obudowy                              | PBT   |
| Materiał pierścienia zwalniającego            | Polioksymetylen                               |
| Materiał uszczelnienia przewodu               | NBR   |
| Materiał elementu trzymającego przewód        | Nierdzewna stal stopowa                       |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Jednostka opakowania                              | 10  |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR   |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Niebieski   |
| Liczba linii zasilających                         | 1   |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury     | -0.95 ... 14 bar  |
| Liczba wyjść                                      | 2   |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 6 bar   |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zewn. 8 mm  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | dla przewodu o średnicy zewn. 8 mm  |
| Wielkość nominalna                                | 4.6 mm  |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com |
| Waga produktu                                     | 16 g  |
| Konstrukcja                                       | Zasada Push Pull  |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 1 - Niska odporność na korozję  |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym   |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna   |
| Klasyfikacja morska                               | patrz certyfikat  |
| Materiał obudowy                                  | PBT   |
| Wielkość  | Standard  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Temperatura otoczenia                             | -10 ... 80 °C   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO015766 |
| EAN-13  | 4052568032425  |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:45