



## Rozdzielacz wielosegmentowy QSYTF-1/4-8-B (153197) serii QSYTF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO015838**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Rozgałęziacz obrotowy dla doprowadzenia sprężonego powietrza. Z dwoma wyjściami.

- PBT i niklowany mosiądz
- Możliwość obrotu o 360deg
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Kształt Y

### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard                                  |
| Średnica nominalna                             | 4.3 mm                                    |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem          | Pokrycie                                  |
| Pozycja montażu                                | dowolny                                   |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull                          |
| Wielkość opakowania                            | 1   |
| 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. 0 - 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                                      |
| Znamionowy moment dokręcenia                 | 9 Nm  |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia   | + - 20%                                       |
| Waga produktu                                | 43 g  |
| Liczba wylotów                               | 3   |
| Liczba linii zasilających                    | 1   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | Gwint zewnętrzny R1/4                         |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | Gwint wewnętrzny G1/4                         |
| Kolor pierścienia zwalniającego              | niebieski                                     |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS                     |
| Materiał obudowy                             | PBT   |
| Materiał śruby drążonej                      | Mosiądz, niklowany                            |
| Materiał pierścienia zwalniającego           | Polioksymetylen                               |
| Materiał uszczelnienia przewodu              | NBR   |
| Materiał elementu trzymającego przewód       | Nierdzewna stal stopowa                       |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Wielkość nominalna                                | 4.3 mm  |
| 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                                      | 3   |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 6 bar   |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM   |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Taśma uszczel.  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | Gwint wewnętrzny G1/4, dla przewodu o średnicy zew. 8 mm  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny R1/4   |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com |
| Jednostka opakowania                              | 1   |
| Waga produktu                                     | 43 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-FESTO015838 |
| EAN-13  | 4052568032814  |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:02