



## Łącznik wtykowy Y CRQSY-8 (130658) serii CRQSY - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO014012**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Maksymalny poziom odporności na korozję (KBK 4) oraz na działanie agresywnych kwasów i zasad.

- Wysoka odporność na korozję (klasa odporności na korozję CRC 4 według normy Festo 940 070) i odporność na środki chemiczne
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz [www.festo.com/certificates/CRQS](http://www.festo.com/certificates/CRQS)
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Stal nierdzewna
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard                                      |
| Średnica nominalna                             | 4.9 mm  |
| Pozycja montażu                                | dowolny                                       |
| Konstrukcja                                    | Kształt-Y                                     |
| Wielkość opakowania                            | 1   |
| 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                                   |
| 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   | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                        |
| Dopuszczenie do branży spożywczej            | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia                        | -15 degC                                 |
| Waga produktu                                | 34 g                                     |
| Liczba wylotów                               | 2  |
| Liczba linii zasilających                    | 1  |
| Kable użytkowe                               | PFAN                                     |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | Do przewodu o średnicy zewn. 8 mm        |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm        |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS                |
| Materiał obudowy                             | Stal wysokostopowa nierdzewna            |
| Materiał pierścienia zwalniającego           | Nierdzewna stal stopowa                  |
| Materiał uszczelnienia przewodu              | FPM                                      |
| Materiał elementu trzymającego przewód       | Nierdzewna stal stopowa                  |
| Materiał pierścienia podporowego             | Stal wysokostopowa, nierdzewna           |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Waga produktu                                     | 34 g  |
| Zalecane przewody                                 | PFAN  |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | FPM   |
| Liczba linii zasilających                         | 1   |
| Liczba wyjść                                      | 2   |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar  |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zewn. 8 mm  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | dla przewodu o średnicy zewn. 8 mm  |
| Wielkość nominalna                                | 4.9 mm  |
| Jednostka opakowania                              | 1   |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com |
| Bezpieczeństwo żywności                           | Patrz dodatkowe informacje materiałowe  |
| Konstrukcja                                       | Zasada Push Pull  |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 4 - Bardzo wysoka odporność na korozję  |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym   |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna   |
| Klasyfikacja morska                               | patrz certyfikat  |
| Materiał obudowy                                  | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Kształt   | Kształt-Y   |
| Wielkość  | Standard  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Temperatura otoczenia                             | -15 ... 120 °C  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO014012 |
| EAN-13  | 4052568116330  |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:15