



## Złącze wtykowe-L z odcięciem wypływu QSMKL-1/8-6 (153430) serii QSMKL - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO015046**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Złącze wtykowe z odcięciem wypływu odcina strumień powietrza po odłączeniu przewodu
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

|  |                  |
|--|------------------|
| Wielkość                                       | Mini             |
| Średnica nominalna                             | 2.9 mm           |
| Dopuszczalny typ przewodu                      | PAN-             |
| Głębokość wsunięcia przewodu                   | 13.5 mm          |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem          | Pokrycie         |
| Pozycja montażu                                | dowolny          |
| Konstrukcja                                    | Kształt L        |
| 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      |
| 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                                   |
| 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                  | 7 Nm  |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia    | + - 20%                                       |
| Waga produktu                                 | 13 g  |
| Typ mocowania                                 | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 10                |
| Przyłącze pneumatyczne 1                      | Gwint zewnętrzny R1/8                         |
| Przyłącze pneumatyczne 2                      | do przewodu o średnicy zewn. 6 mm             |
| Kolor pierścienia zwalniającego               | niebieski                                     |
| Materiał części z gwintem                     | Mosiądz niklowany                             |
| 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

|   |   |         |                |
|---|---|---------|----------------|
| Wielkość nominalna                                | 2.9 mm  | Nr kat. | OT-FESTO015046 |
| Głębokość wsunęcia przewodu                       | 13.5 mm   | EAN-13  | 4052568034634  |
| Dopuszczalny typ przewodu                         | PAN-, PAN-MF-, PAN-R-, PAN-VO-, PEN-, PFAN-, PLN-, PTFEN-, PUN-, PUN-CM-, PUN-DUO-, PUN-H-, PUN-H-DUO-, PUN-S-, PUN-S-DUO-, PUN-VO- |         |                |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |         |                |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR   |         |                |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Niebieski   |         |                |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury     | -0.95 ... 14 bar  |         |                |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 6 bar   |         |                |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM   |         |                |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Taśma uszczel.  |         |                |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 6 mm   |         |                |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny R1/8   |         |                |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]  |         |                |
| Jednostka opakowania                              | 1   |         |                |
| Waga produktu                                     | 13 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  | Mini  |         |                |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |         |                |
| Temperatura otoczenia                             | -10 ... 80 °C   |         |                |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:22