



## Rozdzielacz wielosegmentowy QSLV2-1/4-6 (153213) serii QSLV2 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO015261**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Rozgałęziacz obrotowy dla doprowadzenia sprężonego powietrza. Z pojedynczymi wyjściami.

- PBT i niklowany mosiądz
- Możliwość obrotu o 360deg
- Wykonanie redukujące
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Kształt prosty, L, T

### Dane techniczne

|  |                  |
|--|------------------|
| Wielkość                                       | Standard         |
| Średnica nominalna                             | 3.2 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                                | 34 g   |
| Liczba wylotów                               | 2  |
| Liczba linii zasilających                    | 1  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | Gwint zewnętrzny R1/4                        |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | do przewodu o średnicy zewn. 6 mm            |
| 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                                | 3.2 mm   |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR  |
| Kolor pierścienia zwalnającego                    | 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 zwalnającego                 | POM  |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Taśma uszczel.   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 6 mm  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny R1/4  |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Jednostka opakowania                              | 1  |
| Waga produktu                                     | 34 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-FESTO015261 |
| EAN-13  | 4052568032968  |