



Rozdzielacz wielosegmentowy QSLV3-1/8-8 (153224) serii QSLV3 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO015285**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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 | 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 | 7 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | + - 20% |
| Waga produktu | 56 g |
| Liczba wylotów | 3 |
| Liczba linii zasilających | 1 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny R1/8 |
| 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 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 zwalnającego | 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 zwalnającego | POM |
| Typ uszczelnienia gwintu | Taśma uszczel. |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 8 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny R1/8 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com |
| Jednostka opakowania | 1 |
| Waga produktu | 56 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-FESTO015285 |
| EAN-13 | 4052568033071 |