



## Rozdzielacz wielosegmentowy QSQ-1/8-4 (153206) serii QSQ - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO015463**

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	2.6 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
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
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
Waga produktu	16 g
Liczba wylotów	4
Liczba linii zasilających	1
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 4 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	niebieski
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	2.6 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	4
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 zewn. 4 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	16 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-FESTO015463
EAN-13	4052568032906

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:46