



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Trójnik wtykowy T QSTF-1/8-5/16-U (190826) serii QSTF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO042346**

Numer artykułu producenta:

-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Zakres wariantów: szeroki wybór zapewniający maksymalną elastyczność w przypadku standardowych zastosowań
- PBT lub mosiądz niklowany
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	5 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pokrycie
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt L, dodatkowe przyłącze, gwint wewnętrzny wzdłużny
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
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
Maks. moment dokręcenia	8 Nm
Waga produktu	25 g
Liczba wylotów	2
Liczba linii zasilających	1
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny 9/16
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny 1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint wewnętrzny 1/8 NPT
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	14 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
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

Maks. moment dokręcający	8 Nm
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Liczba linii zasilających	1
Liczba wyjść	2
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Typ uszczelnienia gwintu	Taśma uszczel.
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 5/16
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny 1/8 NPT, Gwint wewnętrzny 1/8 NPT
Wielkość nominalna	5 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	25 g
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
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 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO042346
EAN-13	4052568324056

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:10