



## Tulejka wtykowa QSH-8-50 (130725) serii QSH - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO020060**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Zakres wariantów: szeroki wybór zapewniający maksymalną elastyczność w przypadku standardowych zastosowań
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda. Woda zgodna z deklaracją dostawcy patrz: [www.festo.com/certificates/QS](http://www.festo.com/certificates/QS)
- Kształt prosty, L, T, kąt 45deg, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	6 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	50
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. maks. 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
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	1 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa Ø 8 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa Ø 8 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	niebieski
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	kształt prosty	Nr kat.	OT-FESTO020060
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski	EAN-13	4052568024468
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar		
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 6 bar		
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa QS-8		
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa QS-8		
Wielkość nominalna	6 mm		
Jednostka opakowania	50		
Waga produktu	1 g		
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>		
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		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:35