



Tulejka wtykowa QSH-12-10-20 (130721) serii QSH - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO020054

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
- Kształt prosty, L, T, kąt 45deg, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	7.1 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	20
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	2.2 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa Ø 12 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa Ø 10 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	niebieski
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	kształt prosty	Nr kat.	OT-FESTO020054
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski	EAN-13	4052568024420
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-10		
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa QS-12		
Wielkość nominalna	7.1 mm		
Jednostka opakowania	20		
Waga produktu	2.2 g		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com		
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: 07.06.2026r, g. 00:41