



## Złącze wtykowe z odcięciem wypływu QSK-3/8-10 (153426) serii QSK - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO015023**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Złącze wtykowe z odcięciem wypływu odcina strumień powietrza po odłączeniu przewodu
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	5.6 mm
Dopuszczalny typ przewodu	PAN-
Głębokość wsunięcia przewodu	21 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pokrycie
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
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
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
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	15.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	35 g
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny rozm. 17
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 10 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	niebieski
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	5.6 mm	Nr kat.	OT-FESTO015023
Głębokość wsunięcia przewodu	21 mm	EAN-13	4052568034597
Dopuszczalny typ przewodu	PAN-, PAN-MF-, PAN-R-, PAN-VO-, PEN-, PFAN-, PLN-, PTFEN-, PUN-, PUN-CM-, PUN-DUO-, PUN-H-, PUN-H-DUO-, PUN-S-, PUN-S-DUO-, PUN-VO-		
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR		
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski		
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar		
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 zew. 10 mm		
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R3/8		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]		
Jednostka opakowania	1		
Waga produktu	35 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	Mosiądz, Niklowanie		
Wielkość	Standard		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C		

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:33