



## Złącze wtykowe CQ-3/8-15H (177707) serii CQ - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO013902**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Złącza wtykowe, łączniki wtykowe, tulejki wtykowe, zaślepki z poliamidu.

- Do rur PQPA, PQAL i przewodów PAN oraz PUN
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, ciecze
- POM
- Kształt prosty, L, T

### Dane techniczne

Średnica nominalna	9.4 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Wielkość opakowania	1
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-25 degC

Znamionowy moment dokręcenia	2.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 10%
Waga produktu	10 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa QS-15
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Polioksymetylen
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	10 g
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 7 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Nominalny moment dokręcający	2.5 Nm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa CQ-15
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Wielkość nominalna	9.4 mm
Jednostka opakowania	1
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	POM
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C

Nr kat.	OT-FESTO013902
EAN-13	4052568038564