



Zaślepka CQC-12H (177712) serii CQC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013905**

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

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 olejonym (po rozpoczęciu olejania 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
Waga produktu	4 g
Przyłącze pneumatyczne	Tuleja wtykowa CQ-12

Przyłącze pneumatyczne 2
Informacja o materiałach
Materiał zaślepki

Tuleja wtykowa CQ-12
Zgodność z dyrektywą RoHS
Polioksymetylen

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-25 °C do 70 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Waga produktu	4 g
Jednostka opakowania	1
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa CQ-12
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa CQ-12
Materiał zaślepki	POM
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 7 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar

Nr kat.	OT-FESTO013905
EAN-13	4052568038618