



Złącze wtykowe CQ-1/2-12H (177706) serii CQ - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013882**

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 | 8.65 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 olejonym (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 | 8 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Tuleja wtykowa CQ-12 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Polioksymetylen |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Waga produktu | 8 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-12 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/2 |
| Wielkość nominalna | 8.65 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-FESTO013882 |
| EAN-13 | 4052568038557 |