



Trójnik wtykowy T CRQST-M5-6 (164201) serii CRQST - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014006

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Maksymalny poziom odporności na korozję (KBK 4) oraz na działanie agresywnych kwasów i zasad.

- Wysoka odporność na korozję (klasa odporności na korozję CRC 4 według normy Festo 940 070) i odporność na środki chemiczne
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz www.festo.com/certificates/CRQS
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Stal nierdzewna
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 2 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt T |
| 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 |
| 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 | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -15 degC |
| Znamionowy moment dokręcenia | 1.33 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | + - 20% |
| Waga produktu | 24 g |
| Liczba wylotów | 2 |
| Liczba linii zasilających | 1 |
| Kable użytkowe | PFAN |
| Typ mocowania | Z zewnętrznym sześciokątem rozm. 12 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 6 mm |
| Materiał części z gwintem | Nierdzewna stal stopowa |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa nierdzewna |
| Materiał uszczelki gwintu | FPM |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał uszczelnienia przewodu | FPM |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał pierścienia podporowego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Jednostka opakowania | 1 |
| Zalecane przewody | PFAN |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia przewodu | FPM |
| Liczba linii zasilających | 1 |
| Liczba wyjść | 2 |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Materiał pierścienia zwalnającego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Nominalny moment dokręcający | 1.33 Nm |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 6 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny M5 |
| Wielkość nominalna | 2 mm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com |
| Waga produktu | 24 g |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 - Bardzo wysoka odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Kształt | Kształt-T |
| Wielkość | Standard |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Sposób montażu | Zewnętrzny sześciokąt SW12 |
| Temperatura otoczenia | -15 ... 120 °C |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO014006 |
| EAN-13 | 4052568073213 |