



Trójnik wtykowy T QST-V0-G1/4-12 (186341) serii QST - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO015649

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- PBT, wzmocniona
- Odporność na rozpryski spawalnicze
- Do stosowania we wszystkich obszarach zagrożonych pożarem
- Bezpieczeństwo również w zastosowaniach w bezpośrednim pobliżu rozprysków spawalniczych
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda
- Kształt prosty, L, T

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 8 mm |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 (obudowa) |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| 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 | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Znamionowy moment dokręcenia | 9 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | +/- 20% |
| Waga produktu | 46 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 17 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 12 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | czarny |
| Materiał części z gwintem | Mosiądz niklowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał uszczelki gwintu | Aluminium |
| Materiał pierścienia zwalniającego | PBT |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Wielkość nominalna | 8 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Czarny |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 (obudowa), UL94 V-0 (pierścień zwalniający) |
| Cisnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Nominalny moment dokręcający | 9 Nm |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz, niklowany |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zewn. 12 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com |
| Waga produktu | 46 g |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PBT |
| Wielkość | Standard |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO015649 |
| EAN-13 | 4052568041274 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:49