



Trójnik wtykowy T QBT-3/8-5/16-U-M (533261) serii QBT - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO047996

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa do przewodów w wersji calowej
- Podłączenie pneumatyczne za pomocą przyłącza z gwintem R, NPT, UNF, gwintu metrycznego, złącza wtykowego lub tulejki wtykowej
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze (podciśnienie)
- Kształt prosty, L, T, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 5.994 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pokrycie |
| Konstrukcja | Kształt T |
| Wielkość opakowania | 5 |
| 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 |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| 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 | 1 - niskie obciążenie korozyjne |

| | |
|---|------------------------------------|
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Waga produktu | 31.809 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 17 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny R3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 5/16" |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita | 32 degF |
| Kolor pierścienia zwalniającego | szary |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał uszczelki gwintu | NBR |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura otoczenia | 32 ... 140 °F |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Wielkość | Standard |
| Materiał obudowy | PBT |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Waga produktu | 1.122 oz |
| Wielkość nominalna | 0.236 |
| Typ uszczelnienia gwintu | Taśma uszczel. |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -13.8 ... 145 Psi |
| Materiał uszczelnienia gwintu | NBR |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Szary |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO047996 |
| EAN-13 | 4052568340865 |