

Złącze wtykowe-T QST-V0-G1/2-12

Numer części: 186346

FESTO

Można obracać o 360°, gwint zewnętrzny z zewnętrznym sześciokątem.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Wielkość | Standard |
| Wielkość nominalna | 10.3 mm |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 (obudowa) UL94 V-0 (pierścień zwalniający) |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca |
| Kształt | Kształt-T |
| Jednostka opakowania | 1 |
| Konstrukcja | Typu wciśnij/zwolnij |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi |
| Uwaga do ciśnienia roboczego | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:...] Woda (płynna, bez lodu) |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Nominalny moment dokręcający | 26 Nm |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Waga produktu | 82 g |
| Sposób montażu | Zewnętrzny sześciokąt SW24 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 12 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Czarny |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz, niklowany |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał uszczelnienia gwintu | Aluminium PBT |
| Materiał pierścienia zwalniającego | PBT |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna Mosiądz |