

Złącze wtykowe-T QBTL-1/8-3/8-U

Numer produktu: 564713

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 0,197 in |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pokrycie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt L, dodatkowe przyłącze wtykowe wzdłużne Zasada Push Pull |
| Wielkość opakowania | 5 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | 0.095 MPa...1 MPa 0.95 bar...10 bar 13.775 psi...145 psi |
| 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 °C...60 °C |
| Maks. moment dokręcenia | 5,16 ft-lbf |
| Waga produktu | 975 un |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny 11/16 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 3/8 " |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita | 32 °F...140 °F |
| Kolor pierścienia zwalniającego | szary |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany PBT |
| Materiał uszczelki gwintu | PTFE |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |