

# Łącznik wtykowy T QST-6-4-100

Numer produktu: 130820

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard  |
| Średnica nominalna                             | 2.3 mm  |
| Pozycja montażu                                | dowolny   |
| Konstrukcja                                    | Kształt T   |
| Wielkość opakowania                            | 100   |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 0.6 MPa  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 6 bar   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 87 psi  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -0.095 MPa ... 1.4 MPa  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -0.95 bar ... 14 bar  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -13.775 psi ... 203 psi   |
| Klasyfikacja morska                            | patrz certyfikat  |
| Medium robocze                                 | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Woda zgodnie z deklaracją producenta na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego   | Możliwa praca ze smarowaniem  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 1 - niskie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura otoczenia                          | -10 °C ... 80 °C  |
| Waga produktu                                  | 11 g  |
| Liczba wylotów                                 | 2   |
| Liczba linii zasilających                      | 1   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | do przewodu o średnicy zewn. 6 mm   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 4 mm   |
| Kolor pierścienia zwalniającego                | niebieski   |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał obudowy                               | PBT   |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Polioksymetylen   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | NBR   |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa   |