

# Łącznik wtykowy T QST-12-10-20

Numer części: 130823

FESTO

redukcja.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Wielkość  | Standard   |
| Wielkość nominalna                                | 6.1 mm   |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna  |
| Kształt   | Kształt-T  |
| Jednostka opakowania                              | 20   |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij   |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.6 MPa<br>-0.95 ... 6 bar<br>-13.775 ... 87 psi  |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -0.095 ... 1.4 MPa   |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury     | -0.95 ... 14 bar   |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -13.775 ... 203 psi  |
| Klasyfikacja morska                               | patrz certyfikat   |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Woda zgodnie z deklaracją producenta na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym  |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 1 – Niska odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura otoczenia                             | -10 ... 80 °C  |
| Waga produktu                                     | 34 g   |
| Liczba wyjść                                      | 2  |
| Liczba linii zasilających                         | 1  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | dla przewodu o średnicy zew. 12 mm   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 10 mm   |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Niebieski  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                                  | PBT  |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR  |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |