

# raccordo a innesto a T

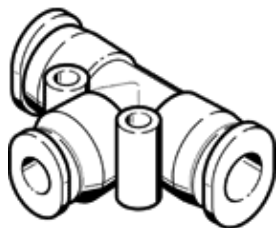
## QSMT-4-3

Codice prodotto: 153368

★ Core product range

[Di riduzione.](#)

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                           | Valore                                                                   |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Taglia                                                   | Mini                                                                     |
| Diametro nominale                                        | 1,7 mm                                                                   |
| Posizione di montaggio                                   | Qualsiasi                                                                |
| Forma                                                    | Forma a T                                                                |
| Dimensioni contenitore                                   | 10                                                                       |
| Costruzione                                              | Principio Push-Pull                                                      |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 0,6 MPa                                                       |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 6 bar                                                          |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 87 psi                                                       |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura      | -0,095 ... 1,4 MPa<br>-0,95 ... 14 bar<br>-13,775 ... 203 psi            |
| Classificazione marittima                                | vedi certificato                                                         |
| Fluido d'esercizio                                       | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]                            |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio       | E' possibile l'impiego con aria lubrificata                              |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                 | 1 - stress da corrosione basso                                           |
| Conformità PWIS                                          | VDMA24364-B1/B2-L                                                        |
| Temperatura ambiente                                     | -10 ... 80 °C                                                            |
| Peso                                                     | 3,5 g                                                                    |
| Numero uscite                                            | 2                                                                        |
| Numero linee di alimentazione                            | 1                                                                        |
| Attacco pneumatico 1                                     | per tubo con diametro esterno 4 mm                                       |
| Attacco pneumatico 2                                     | per tubo con diametro esterno 3 mm<br>per tubo con diametro esterno 4 mm |
| Colore dell'anello di smontaggio                         | Blu                                                                      |
| Avvertenza sul materiale                                 | Conforme a RoHS                                                          |
| Materiale del corpo                                      | PBT                                                                      |
| Materiale anello di smontaggio                           | POM                                                                      |
| Materiale guarnizione                                    | NBR                                                                      |
| Materiale fascette stringitubo                           | Acciaio inossidabile fortemente legato                                   |