

# raccordo a innesto a T CRQST-10

Codice prodotto: 130671

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Taglia   | Standard  |
| Diametro nominale  | 6,1 mm  |
| Posizione di montaggio                                   | Qualsiasi   |
| Forma  | Forma a T   |
| Dimensioni contenitore                                   | 1   |
| Costruzione  | Principio Push-Pull   |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 1 MPa  |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 10 bar  |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 145 psi   |
| Indicazione sulla pressione d'esercizio                  | Acqua: max 0,6 MPa a max 50 °C  |
| Fluido d'esercizio                                       | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Acqua (liquida, senza ghiaccio) |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio       | E' possibile l'impiego con aria lubrificata                                       |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                 | 4 - stress da corrosione molto elevato  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Sicurezza alimentare                                     | vedere le informazioni avanzate sul materiale                                     |
| Temperatura ambiente                                     | -15 ... 120 °C  |
| Peso   | 59 g  |
| Numero uscite  | 2   |
| Numero linee di alimentazione                            | 1   |
| Linee utilizzabili                                       | PFAN  |
| Attacco pneumatico 1                                     | per tubo con diametro esterno 10 mm   |
| Attacco pneumatico 2                                     | per tubo con diametro esterno 10 mm   |
| Avvertenza sul materiale                                 | Conforme a RoHS   |
| Materiale del corpo                                      | Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Materiale anello di smontaggio                           | Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Materiale guarnizione                                    | FPM   |
| Materiale fascette stringitubo                           | Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Materiale anello di supporto                             | Acciaio inossidabile fortemente legato  |