

# raccordo a innesto a L

## CRQSL-1/2T-U

Codice prodotto: 565349

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Taglia   | Standard                                      |
| Diametro nominale  | 0,433 "                                       |
| Posizione di montaggio                                   | Qualsiasi                                     |
| Forma  | Forma a L                                     |
| Dimensioni contenitore                                   | 1   |
| Costruzione  | Principio Push-Pull                           |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 1,4 MPa                            |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 14 bar                              |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 203 psi                           |
| Fluido d'esercizio                                       | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                 | 4 - stress da corrosione molto elevato        |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-Zona III                            |
| Sicurezza alimentare                                     | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura ambiente                                     | -20 ... 150 °C                                |
| Peso   | 1,781 oz                                      |
| Linee utilizzabili                                       | PFAN  |
| Attacco pneumatico 1                                     | Per tubo diametro esterno 1/2"                |
| Attacco pneumatico 2                                     | Per tubo diametro esterno 1/2"                |
| Temperatura ambiente Fahrenheit                          | -4 ... 302 °F                                 |
| 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        |