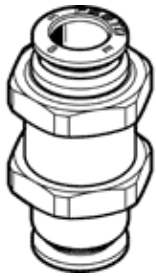


# raccordo a innesto passa-parete NPQE-H-Q4-E-P10

Codice prodotto: 8113122

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Taglia   | Standard                                       |
| Diametro nominale  | 2,5 mm   |
| Posizione di montaggio                                   | Qualsiasi                                      |
| Forma  | Passa-parete                                   |
| Dimensioni contenitore                                   | 10   |
| Costruzione  | Principio Push-Pull                            |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 0,8 MPa                             |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 8 bar                                |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 116 psi                            |
| Fluido d'esercizio                                       | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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-Zona III                             |
| Classe cleanroom   | ISO Classe 4                                   |
| Temperatura ambiente                                     | -5 ... 60 °C                                   |
| Peso   | 9,74 g   |
| Attacco pneumatico 1                                     | per tubo con diametro esterno 4 mm             |
| Attacco pneumatico 2                                     | per tubo con diametro esterno 4 mm             |
| Colore dell'anello di smontaggio                         | Blu  |
| Avvertenza sul materiale                                 | Conforme a RoHS                                |
| Materiale del corpo                                      | Ottone nichelato                               |
| Materiale anello di smontaggio                           | POM  |
| Materiale guarnizione                                    | NBR  |
| Materiale fascette stringitubo                           | Acciaio inossidabile                           |