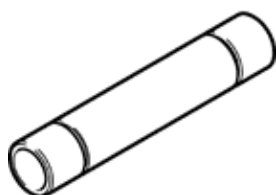


# bussola a innesto NPQH-D-S10-E-P10

Codice prodotto: 578320

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Taglia   | Standard  |
| Diametro nominale  | 8 mm  |
| Posizione di montaggio                                   | Qualsiasi   |
| Forma  | Forma diritta   |
| Dimensioni contenitore                                   | 10  |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 2 MPa  |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 20 bar  |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 290 psi   |
| Indicazione sulla pressione d'esercizio                  | Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 50 °C  |
| Certificato ente preposto                                | NSF C0523185  |
| 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                 | 3 - stress da corrosione elevato  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Classe cleanroom   | Questo prodotto è un oggetto statico, se utilizzato correttamente si esclude la generazione attiva di particelle.<br>Prima di utilizzare il prodotto in ambiente di camera bianca, pulirlo e verificarne la corretta installazione. |
| Sicurezza alimentare                                     | Vedi dichiarazione di conformità<br>NSF/ANSI 169  |
| Temperatura ambiente                                     | 0 ... 150 °C  |
| Peso   | 12 g  |
| Attacco pneumatico 1                                     | Diametro raccordo a innesto 10 mm   |
| Attacco pneumatico 2                                     | Diametro raccordo a innesto 10 mm   |
| Avvertenza sul materiale                                 | Conforme a RoHS   |
| Materiale del corpo                                      | Ottone, nichelato chimicamente  |