

# Raccordo a innesto NPQH-D-G14F-Q8-P10

Codice prodotto: 578357

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Dimensione   | Standard  |
| Dimensione nominale  | 7 mm  |
| Profondità di inserimento del tubo                               | 16 mm   |
| Posizione di montaggio   | Opzionale   |
| Progettazione  | Esecuzione diritta  |
| Dimensioni del pacchetto   | 10  |
| Design   | Principio push-pull   |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa...2 MPa<br>-13.775 psi...290 psi                                       |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura   | -0.95 bar...20 bar  |
| Nota sulla pressione operativa                                   | Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C  |
| Autorità che rilascia il certificato                             | NSF C0523185  |
| Fluido di lavoro   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Acqua (liquida, senza ghiaccio) |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo                      | Funzionamento lubrificato possibile   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                         | 3 - stress da corrosione elevato  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Classe camera bianca   | Classe 4 secondo ISO 14644-1  |
| Adatto per l'uso con gli alimenti                                | Vedasi Descrizione di conformità<br>NSF/ANSI 169                                  |
| Temperatura ambiente   | 0 °C...150 °C   |
| Peso prodotto  | 20.3 g  |
| Tipo di montaggio  | Esagono esterno, dimensione 14 mm   |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Filetto femmina G1/4  |
| Collegamento pneumatico, porta 2                                 | Per diametro esterno della tubazione di 8 mm                                      |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)   |
| Materiale corpo  | Ottone, nichelato chimicamente  |
| Materiale anello di tenuta                                       | PEI   |
| Materiale anello di smontaggio                                   | Ottone nichelato chimicamente   |
| Materiale della guarnizione del tubo                             | FPM   |

| <b>Caratteristica</b>                 | <b>Valore</b>                     |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Materiale tubo elemento di bloccaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale anello di supporto          | PEI                               |