

# raccordo a innesto a L NPQH-L-G18-Q8-P10

Codice prodotto: 578282

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Taglia   | Standard  |
| Diametro nominale  | 6 mm  |
| Profondità inserimento tubo                              | 16 mm   |
| Tipo di guarnizione sul perno filettato                  | Anello di tenuta  |
| Posizione di montaggio                                   | Qualsiasi   |
| Forma  | Forma a L   |
| Dimensioni contenitore                                   | 10  |
| Costruzione  | Principio Push-Pull   |
| 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   | ISO Classe 4  |
| Sicurezza alimentare                                     | Vedi dichiarazione di conformità<br>NSF/ANSI 169                                  |
| Temperatura ambiente                                     | 0 ... 150 °C  |
| Coppia di serraggio nominale                             | 6 Nm  |
| Tolleranza coppia di serraggio nominale                  | ± 20 %  |
| Peso   | 22,2 g  |
| Fissaggio  | Esagono incassato SW13  |
| Attacco pneumatico 1                                     | Filetto maschio G1/8  |
| Attacco pneumatico 2                                     | per tubo con diametro esterno 8 mm  |
| Avvertenza sul materiale                                 | Conforme a RoHS   |
| Materiale del corpo                                      | Ottone, nichelato chimicamente  |
| Materiale guarnizione filettatura                        | FPM   |
| Materiale anello di tenuta                               | PEI   |
| Materiale anello di smontaggio                           | Ottone nichelato chimicamente   |
| Materiale guarnizione                                    | FPM   |
| Materiale fascette stringitubo                           | Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Materiale anello di supporto                             | PEI   |