

Raccordo a innesto NPQH-D-G38-Q14-P10

Codice prodotto: 578348

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Standard |
| Dimensione nominale | 10 mm |
| Profondità di inserimento del tubo | 22.5 mm |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite | Anello di tenuta |
| 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 -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:-:-] 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 NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambiente | 0 °C...150 °C |
| Coppia nominale | 9 Nm |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale | ± 20% |
| Peso prodotto | 38.3 g |
| Tipo di montaggio | Esagono esterno, dimensione 22 mm Esagono incassato, misura 10 mm |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Filetto maschio G3/8 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno della tubazione di 14 mm |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Ottone, nichelato chimicamente |

| Caratteristica | Valore |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Materiale guarnizione filetto | FPM |
| Materiale anello di tenuta | PEI |
| Materiale anello di smontaggio | Ottone nichelato chimicamente |
| Materiale della guarnizione del tubo | FPM |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale anello di supporto | PEI |