

Connettore a innesto NPQH-D-Q14-Q10-P10

Codice prodotto: 578332

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Standard |
| Dimensione nominale | 9 mm |
| Profondità di inserimento del tubo | 18.3 mm ... 22.5 mm |
| Nota sulla profondità di inserimento del tubo | Ø10 profondità 18,3 mm Ø14 profondità 22,5 mm |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Progettazione | Esecuzione diritta |
| Dimensioni del pacchetto | 10 |
| Design | Principio push-pull |
| Simbolo | 00997424 |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa ... 2 MPa |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar ... 20 bar |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -13.775 psi ... 290 psi |
| Nota sulla pressione operativa | Acqua: max 0,6 MPa a 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 |
| Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14 | 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 |
| Peso prodotto | 43.2 g |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Per diametro esterno tubazione di 14 mm |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno della tubazione di 10 mm |
| Colore dell'anello di rilascio | Argento |
| 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 |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale anello di supporto | PEI |