

# Raccordo a innesto NPQE-DK-M7-Q4-P10

Codice prodotto: 8112969

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Dimensione   | Mini   |
| Dimensione nominale  | 3 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...0.8 MPa<br>-13.775 psi...116 psi  |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura   | -0.95 bar...8 bar                              |
| Fluido di lavoro   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo                      | Funzionamento lubrificato possibile            |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                         | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione          |
| Conformità PWIS  | VDMA24364 zona III                             |
| Classe camera bianca   | Classe 4 secondo ISO 14644-1                   |
| Temperatura ambiente   | -5 °C...60 °C                                  |
| Coppia nominale  | 2 Nm   |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale                    | ± 5%   |
| Peso prodotto  | 4.8 g  |
| Tipo di montaggio  | Esagono incassato, dimensione 3 mm             |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Filetto maschio M7                             |
| Collegamento pneumatico, porta 2                                 | Per diametro esterno della tubazione di 4 mm   |
| Colore dell'anello di rilascio                                   | Blu  |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)      |
| Materiale corpo  | Ottone, nichelato                              |
| Materiale guarnizione filetto                                    | NBR<br>Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Materiale anello di smontaggio                                   | POM  |
| Materiale della guarnizione del tubo                             | NBR  |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio                            | Acciaio inossidabile                           |