

# Raccordo a innesto a L NPQM-LH-G18-Q8-P10

Codice prodotto: 558831

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Dimensione   | Standard                                       |
| Dimensione nominale  | 6.5 mm   |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite                             | Anello di tenuta                               |
| Progettazione  | Forma a L                                      |
| Dimensioni del pacchetto   | 10   |
| Design   | Principio push-pull                            |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa...1.6 MPa<br>-13.775 psi...232 psi  |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura   | -0.95 bar...16 bar                             |
| Fluido di lavoro   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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-B1/B2-L                              |
| Temperatura ambiente   | -20 °C...70 °C                                 |
| Coppia nominale  | 6 Nm   |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale                    | ± 20%  |
| Peso prodotto  | 30.5 g   |
| Tipo di montaggio  | Vite cava con esagono esterno                  |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Filetto maschio G1/8                           |
| 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                              |
| Materiale vite cava  | Ottone nichelato                               |
| Materiale della guarnizione del tubo                             | NBR  |