

# Raccordo a nipplo spinato N-M5-PK-3

Codice prodotto: 4446

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Dimensione nominale  | 2.5 mm   |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite                           | Anello di tenuta   |
| Posizione di montaggio   | Opzionale  |
| Progettazione  | Esecuzione diritta   |
| Dimensioni del pacchetto                                       | 10   |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar...10 bar   |
| Protezione antideflagrante                                     | Zona 1 (ATEX)<br>Zona 2 (ATEX)<br>Zona 21 (ATEX)<br>Zona 22 (ATEX)   |
| Fluido di lavoro   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-]  |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo                    | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                       | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura ambiente   | -10 °C...60 °C   |
| Peso prodotto  | 2 g  |
| Collegamento pneumatico, porta 1                               | Filetto maschio M5   |
| Collegamento pneumatico, porta 2                               | Per diametro esterno della tubazione di 4 mm   |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |
| Materiale corpo  | Ottone   |