

Vite di chiusura NPQR-BK-M5

Codice prodotto: 8104803

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Standard |
| Tipo di guarnizione sul tappo filettato | Anello di tenuta |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Progettazione | Vite di chiusura |
| Dimensioni del pacchetto | 1 |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa...1.6 MPa -13.775 psi...232 psi |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar...16 bar |
| Nota sulla pressione operativa | Acqua: max 0,7 MPa a 0 - 80 °C |
| Autorità che rilascia il certificato | NSF C0556009 |
| 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 | 4 - Estrema sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio | Adatto alla produzione di batterie con valori ridotti di Cu/Zn/Ni (F1a) |
| Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14 | Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1 |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedasi Descrizione di conformità NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambiente | -20 °C...150 °C |
| Coppia nominale | 1 Nm |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale | ± 20% |
| Peso prodotto | 3.2 g |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Filetto maschio M5 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale guarnizione filetto | FPM |