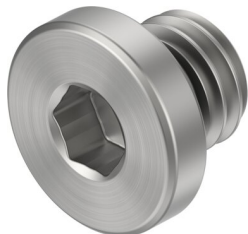


## Vite di chiusura NPQR-BK-M5

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