## Vite di chiusura NPQR-BK-G18 Codice prodotto: 8085673





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Tipo di guarnizione sul perno a vite	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 MPa1.6 MPa -13.775 psi232 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar16 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	Il prodotto corrisponde alla definizione interna di Festo per l'impiego nella produzione di batterie:l metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso.Fanno eccezione il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Classe camera bianca	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 °C150 °C
Coppia nominale	6 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	4 g
Tipo di montaggio	Esagono incassato, dimensione 5 mm
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale guarnizione filetto	FPM