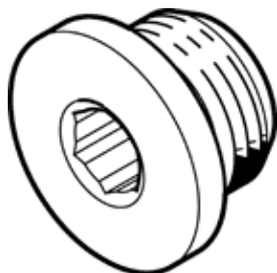


# vite di chiusura NPQR-BK-M7

Codice prodotto: 8085672

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Vite di serraggio
Dimensioni contenitore	1
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 ... 1,6 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 ... 16 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 ... 232 psi
Indicazione sulla pressione d'esercizio	Acqua: max 0,7 MPa a 0 - 80 °C
Certificato ente preposto	NSF C0556009
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classificazione RSBP a CD-0033	F1a
Classe cleanroom	Questo prodotto è un oggetto statico, se utilizzato correttamente si esclude la generazione attiva di particelle. Prima di utilizzare il prodotto in ambiente di camera bianca, pulirlo e verificarne la corretta installazione.
Sicurezza alimentare	Vedi dichiarazione di conformità NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	-20 ... 150 °C
Coppia di serraggio nominale	3 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	2,1 g
Fissaggio	Esagono incassato CH3
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio M7
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizione filettatura	FPM