

# raccordo NPCK-C-D-M5-K4

Codice prodotto: 1857681

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale	2 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	O-ring
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma diritta
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 ... 1,2 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 ... 12 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 ... 174 psi
Indicazione sulla pressione d'esercizio	Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 85 °C Vapore acqueo: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-] Acqua (liquida, senza ghiaccio) Vapore acqueo
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
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Nota sulla temperatura del fluido	Vapore acqueo max. 120 °C
Grado di protezione	IP69K
Temperatura ambiente	-20 ... 120 °C
Nota sulla temperatura ambiente	L'utilizzo di tubi adeguati e la massima pressione d'esercizio del tubo, consente l'impiego dell'NPCK a temperature comprese tra -40 e 60°C.
Coppia di serraggio nominale	1,5 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 10 %
Peso	4,2 g
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio M5
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 4 mm
Materiale ghiera	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale perno filettato	Acciaio inossidabile fortemente legato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale anello di tenuta	EPDM