raccordo NPCK-C-D-G14-K8 Codice prodotto: 1691701





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale	4,9 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
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-Zona III
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	20 Nm
Nota sulla coppia di serraggio nominale	7 Nm +/- 10% per NPCK su MPA-C
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 10 %
Peso	28,85 g
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio G1/4
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 8 mm
Materiale ghiera	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale perno filettato	Acciaio inossidabile fortemente legato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale anello di tenuta	PEEK