raccordo a innesto NPQH-D-G38-S10-P10 Codice prodotto: 578367







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Diametro nominale	8 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma diritta
Dimensioni contenitore	10
Costruzione	Principio Push-Pull
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 2 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 20 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 290 psi
Indicazione sulla pressione d'esercizio	Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Certificato ente preposto	NSF C0523185
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	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
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	0 150 °C
Coppia di serraggio nominale	9 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	22,5 g
Fissaggio	Esagono incassato SW20
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio G3/8
Attacco pneumatico 2	Diametro raccordo a innesto 10 mm
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Ottone, nichelato chimicamente
Materiale guarnizione filettatura	FPM