raccordo a innesto a T NPQH-T-Q6-Q4-P10 Codice prodotto: 578386







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Diametro nominale	3 mm
Profondità inserimento tubo	13 15,8 mm
Nota sulla profondità di inserimento del tubo	Diametro 4: profondità 13 mm
	Diametro 6: profondità 15,8 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma a T
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	ISO Classe 4
Sicurezza alimentare	Vedi dichiarazione di conformità
	NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 150 °C
Peso	20,9 g
Attacco pneumatico 1	per tubo con diametro esterno 6 mm
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 4 mm
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Ottone, nichelato chimicamente
Materiale anello di tenuta	PEI
Materiale anello di smontaggio	Ottone nichelato chimicamente
Materiale guarnizione	FPM
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale anello di supporto	PEI