

Raccordo a innesto a L NPQH-L-M5-Q4-P10

Codice prodotto: 578276

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	2.5 mm
Profondità di inserimento del tubo	13 mm
Tipo di guarnizione sul tappo filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Forma a L
Dimensioni del pacchetto	10
Design	Principio push-pull
Simbolo	00997424
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa ... 2 MPa
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar ... 20 bar
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-13.775 psi ... 290 psi
Nota sulla pressione operativa	Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Autorità che rilascia il certificato	NSF C0523185
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:...] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14	Classe 4 secondo ISO 14644-1
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedasi Descrizione di conformità NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 °C ... 150 °C
Coppia nominale	1 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	8.9 g
Tipo di montaggio	Esagono esterno SW9
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio M5
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 4 mm
Colore dell'anello di rilascio	Argento
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Ottone, nichelato chimicamente
Materiale guarnizione filetto	FPM
Materiale anello di tenuta	PEI
Materiale anello di smontaggio	Ottone nichelato chimicamente
Materiale della guarnizione del tubo	FPM

Caratteristica	Valore
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale anello di supporto	PEI