

# Raccordo a innesto NPQH-DK-M5-Q4-P10

Codice prodotto: 578370

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	2.5 mm
Profondità di inserimento del tubo	13 mm
Tipo di guarnizione sul perno a vite	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Esecuzione diritta
Dimensioni del pacchetto	10
Design	Principio push-pull
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa...2 MPa -13.775 psi...290 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...20 bar
Nota sulla pressione operativa	Water: max. 0.6 MPa at 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
Classe camera bianca	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	4.5 g
Tipo di montaggio	Esagono incassato, misura 2,5 mm
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio M5
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 4 mm
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Ottone, nichelato chimicamente

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale guarnizione filetto	FPM
Materiale anello di tenuta	PEI
Materiale anello di smontaggio	Ottone nichelato chimicamente
Materiale della guarnizione del tubo	FPM
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale anello di supporto	PEI