

# Raccordo a innesto NPQH-DK-M7-Q6-P10

Codice prodotto: 8114986

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	3 mm
Profondità di inserimento del tubo	15.9 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	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
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	3 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	6.41 g
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio M7
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 6 mm
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

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale della guarnizione del tubo	FPM
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale anello di supporto	PEI