

raccordo a innesto rapido a T NPQO-T-Q12-E-P5

Codice prodotto: 8203330

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale	11 mm
Profondità di inserimento del tubo	22 mm
Nota sulla profondità di inserimento del tubo	verticalmente 21,7 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Forma a T
Dimensioni del pacchetto	5
Design	Principio push-pull
Varianti	Con fori di fissaggio
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.09 MPa...0.3 MPa -13.05 psi...43.5 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.9 bar...3 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.09 MPa...1.2 MPa -13.05 psi...174 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.9 bar...12 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti Anidride carbonica Aria Ossigeno Azoto
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura del fluido	0 °C...120 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C 32 °F...140 °F
Biocompatibilità secondo lo standard	ISO 18562
Rapporto pulizia delle superfici secondo la norma	ASTM G 93 ISO 15001
Grado di inquinamento idrocarburi massimo	550 MGM
Peso prodotto	42.84 g
Collegamento pneumatico, porta 1	Per diametro esterno tubazione di 12 mm
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno tubazione di 12 mm
Colore dell'anello di rilascio	Bianco

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	PVDF
Materiale anello di smontaggio	PVDF
Materiale dell'o-ring	FPM
Materiale della guarnizione del tubo	FPM
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale anello di supporto	PVDF