

raccordo a innesto rapido NPQO-D-Q8-Q6-P10

Codice prodotto: 8203316

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale	5 mm
Profondità di inserimento del tubo	17.6 mm
Nota sulla profondità di inserimento del tubo	Ø6 profondità 15,6 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Esecuzione diritta
Dimensioni del pacchetto	10
Design	Principio push-pull
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.09 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...1.6 MPa -13.05 psi...232 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.9 bar...16 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	9.01 g
Collegamento pneumatico, porta 1	Per diametro esterno tubazione di 8 mm
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 6 mm
Colore dell'anello di rilascio	Bianco
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)

Caratteristica	Valore
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