

## raccordo a innesto rapido NPQO-D-G38-Q10-P5

Codice prodotto: 8203300

**FESTO**



### Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale	8.3 mm
Profondità di inserimento del tubo	20.1 mm
Tipo di guarnizione sul tappo filettato	O-ring
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Esecuzione diritta
Dimensioni del pacchetto	5
Design	Principio push-pull
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.09 MPa...2 MPa -13.05 psi...290 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.9 bar...20 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...120 °C 32 °F...248 °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
Coppia di serraggio max.	10 Nm
Coppia nominale	9 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 10%
Peso prodotto	24.31 g
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio G3/8
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 10 mm
Colore dell'anello di rilascio	Bianco
Materiale del tappo filettato	Acciaio inossidabile ad alta lega

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale guarnizione filetto	FPM
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