

Raccordo a innesto rapido NPQP-D-R18-Q4-FD-P10

Codice prodotto: 133041

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	2.1 mm
Progettazione	Esecuzione diritta
Dimensioni del pacchetto	10
Design	Principio push-pull
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa ... 0.45 MPa
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar ... 4.5 bar
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-13.775 psi ... 65.25 psi
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa ... 1 MPa
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar ... 10 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-13.775 psi ... 145 psi
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010[7:-:-]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-20 °C ... 60 °C
Peso prodotto	2.5 g
Tipo di montaggio	Esagono esterno, dimensione 12 mm
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio R1/8
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 4 mm
Colore dell'anello di rilascio	bianco trasparente
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	PP
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega