

# Raccordo a innesto a L NPQM-LK-G18-Q6-P10

Codice prodotto: 558819

FESTO



 [General operating condition](#)

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	5 mm
Tipo di guarnizione sul tappo filettato	Anello di tenuta
Progettazione	Forma a L
Dimensioni del pacchetto	10
Design	Principio push-pull
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa ... 1.6 MPa
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar ... 16 bar
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-13.775 psi ... 232 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	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C ... 70 °C
Coppia nominale	6 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	24.4 g
Tipo di montaggio	Esagono incassato, dimensione 4 mm
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio G1/8
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 6 mm
Colore dell'anello di rilascio	Argento
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Ottone, nichelato
Materiale vite cava	Ottone nichelato
Materiale della guarnizione del tubo	NBR