

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto a L Festo QSL-G3/8-8-50 (codice prodotto 132055) è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 8 mm a filettature maschio G3/8. Questo raccordo offre una connessione affidabile e rapida per applicazioni pneumatiche.

Specifiche Tecniche

Dimensioni nominali: 6,7 mm

Tipo di tenuta sul raccordo filettato: Anello di tenuta

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Design: Principio push-pull

Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 bar a 6 bar

Pressione di esercizio dipendente dalla temperatura: da -0,95 bar a 14 bar

Temperatura ambiente: da -10°C a 80°C

Coppia nominale: 15,5 Nm

Tolleranza per la coppia di serraggio nominale: ±20%

Peso del prodotto: 30 g

Colore dell'anello di rilascio: Blu

Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 1 - Bassa sollecitazione da corrosione

Materiali

Corpo: PBT (Polibutilentereftalato)

Anello di rilascio: POM (Poliossalimetilene)

Guarnizione del tubo: NBR (Gomma nitrilica)

Componente di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS.

Applicazioni

Il raccordo a L QSL-G3/8-8-50 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni affidabili e rapide tra tubi e componenti con filettature G3/8.