Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto a L Festo QSL-G1/8-8 (codice prodotto 186119) è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 8 mm a una filettatura maschio G1/8. Questo raccordo offre una connessione affidabile e rapida per applicazioni pneumatiche.

Caratteristiche Principali

- **Connessione 1:** Filettatura maschio G1/8
- **Connessione 2:** Innesto rapido per tubo da 8 mm
- **Angolo:** 90°
- **Materiale del Corpo:** PBT (Polibutilene Tereftalato)
- **Materiale della Filettatura:** Ottone nichelato
- **Materiale della Guarnizione:** NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- **Materiale del Segmento di Bloccaggio del Tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Colore dell'Anello di Sblocco:** Blu

Dati Tecnici

- **Pressione di Esercizio:** Da -0,95 a 14 bar
- **Temperatura di Esercizio:** Da -10°C a +80°C
- **Coppia di Serraggio Nominale:** 7 Nm (±20%)
- **Peso del Prodotto:** 15 g
- **Classe di Resistenza alla Corrosione: ** 1 (bassa sollecitazione alla corrosione)

Applicazioni

Il raccordo a innesto a L Festo QSL-G1/8-8 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni rapide e affidabili tra tubi e componenti con filettature G1/8. La sua costruzione robusta e la facilità di installazione lo rendono adatto per una vasta gamma di applicazioni

industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da Festo.