Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto a L QSL-3/8-12-20 di Festo è progettato per connessioni pneumatiche affidabili e rapide. Questo raccordo orientabile a 360° presenta una filettatura maschio con esagono esterno, facilitando l'installazione in spazi ristretti. La sua costruzione robusta garantisce prestazioni di durata in applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 130737
Tipo: Raccordo ad innesto a L

• Serie: QS

• Dimensione nominale: 10 mm

• Connessione Pneumatica 1: Filettatura maschio R 3/8"

• Connessione Pneumatica 2: Per tubi con diametro esterno di 12 mm

Pressione di esercizio: Da -0,95 a 14 bar
Temperatura di esercizio: da -10 a 80 °C

• Materiale del Corpo: PBT (Polibutilentereftalato)

• Materiale dell'Anello di Rilascio: POM (Poliossimetilene)

• Materiale del sigillo del tubo: NBR (gomma nitrile butadiene)

• Materiale del componente di bloccaggio del tubo: acciaio inossidabile ad alta lega

• Posizione di Montaggio: Tutti gli accessori

• Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 1 (Basso stress da corrosione)

• **Peso del prodotto:** 38 g

Caratteristiche principali

- Orientabile a 360° per una maggiore flessibilità durante l'installazione.
- Filettatura maschio con esagono esterno per un serraggio sicuro e semplice.
- Compatibile con tubi di diametro esterno di 12 mm.
- Adatto per applicazioni con pressioni fino a 14 bar.
- Costruito con materiali resistenti per garantire una lunga durata.

Applicazioni Tipiche

Il raccordo QSL-3/8-12-20 è ideale per sistemi pneumatici in vari settori industriali, inclusi l'automazione, la produzione e l'ingegneria meccanica, dove sono richieste connessioni affidabili e facili da installare.

Nota

Per garantire prestazioni ottimali, si raccomanda di seguire le linee guida di installazione fornite da Festo e di assicurarsi che il raccordo sia compatibile con le specifiche del sistema pneumatico in uso.