Descrizione del prodotto

Il raccordo a innesto a L QSL-V0-3/8-12 di Festo è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 12 mm a filettature maschio R3/8. Questo raccordo è orientabile a 360° e presenta un esagono esterno per un'installazione facilitata.

Specifiche tecniche

- **Dimensioni nominali**: 10 mm
- **Pressione di esercizio**: da -0,95 a 10 bar
- **Temperatura ambiente**: da 0 a 60 °C
- **Materiale del corpo**: PBT rinforzato
- **Materiale del raccordo filettato**: Ottone nichelato
- **Materiale del segmento di bloccaggio del tubo**: Acciaio inossidabile ad alta lega e ottone
- **Resistenza alla corrosione**: Classe CRC 2 (stress da corrosione moderato)
- **Peso del prodotto**: 40 g

Caratteristiche aggiuntive

- **Test di resistenza al fuoco**: UL94 V-0 per il corpo e l'anello di rilascio
- **Tipo di tenuta sul raccordo filettato**: Rivestimento
- **Principio costruttivo**: Push-pull
- **Classificazione marittima**: Vedere certificato

Applicazioni

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni affidabili e resistenti, con la possibilità di orientare il raccordo a 360° per una maggiore flessibilità nell'installazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e certificazioni, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.