Descrizione del prodotto

Il raccordo a innesto a L QSML-4 è un componente pneumatico progettato per collegare tubi con un diametro esterno di 4 mm, consentendo un cambio di direzione a 90 gradi nel sistema pneumatico. Questo raccordo è ideale per applicazioni che richiedono un'installazione compatta e affidabile.

Caratteristiche principali

- **Dimensione nominale**: 2,5 mm
- **Posizione di montaggio**: Qualsiasi
- **Costruzione**: Principio Push-Pull
- **Profilo**: Mini

Materiali

- **Alloggiamento**: PBT (Polibutilentereftalato)
- **Anello di rilascio**: POM (Poliossimetilene)
- **Guarnizione**: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- **Pinza di ritenzione del tubo**: Acciaio inossidabile ad alta lega

Dimensioni e peso

- **Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza)**: 80 x 40 x 20 mm
- **Peso**: 2,36 g

Informazioni aggiuntive

- **Paese d'origine**: Giappone
- **Codice doganale**: 39174000

Applicazioni

Il QSML-4 è utilizzato in sistemi pneumatici per garantire connessioni sicure e affidabili, particolarmente in spazi ristretti dove è necessario un cambio di direzione del tubo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.