

Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido a L QSML-1/8-6 di Festo è progettato per applicazioni pneumatiche, consentendo una connessione efficiente tra tubi e componenti pneumatici in spazi ristretti. Questo raccordo orientabile presenta una filettatura maschio con esagono esterno, facilitando l'installazione e l'allineamento.

Specifiche Tecniche

Tipo di raccordo: Raccordo ad innesto rapido a L

Connessione pneumatica: Filettatura maschio R1/8

Diametro esterno del tubo: 6 mm

Pressione operativa massima: 14 bar

Materiale del raccordo: PBT (Polibutylene Tereftalato)

Temperatura operativa: da -10°C a +80°C

Gamma di prodotti: QSML

Caratteristiche Principali

- Design compatto ideale per spazi ristretti
- Orientabile a 360° per un facile allineamento
- Filettatura maschio con esagono esterno per una semplice installazione
- Adatto per applicazioni pneumatiche con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS
- SVHC: Piombo (14-Giu-2023)

Documentazione Tecnica

- Scheda tecnica disponibile
- Modelli CAD in vari formati

Informazioni Aggiuntive

- Peso: 7 g
- Origine: Giappone

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.