

## **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 (Polibutilene 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.