## **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo ad innesto rapido a L Festo QSLV-1/4-8 (codice prodotto 153090) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 8 mm a filettature maschio R1/4. Questo raccordo offre una connessione affidabile e sicura per applicazioni pneumatiche.

## **Specifiche Tecniche**

Serie: QS

Dimensione nominale: 6 mm

**Connessione pneumatica 1:** Filettatura maschio R1/4

Connessione pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 8 mm

Pressione di esercizio: da -0,95 a 14 bar

**Temperatura ambiente:** da -10°C a +80°C

**Materiale del corpo:** PBT (Polibutilentereftalato)

Materiale della ghiera di rilascio: POM (Poliossimetilene)

Materiale della guarnizione del tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

Materiale del componente di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Materiale del bullone cavo: Ottone nichelato

Colore della ghiera di rilascio: Blu

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Classe di resistenza alla corrosione: 1 (Basso stress da corrosione)

**Peso del prodotto:** 38 g

Caratteristiche Principali

- Il raccordo è orientabile a 360° e presenta una filettatura maschio con esagono esterno.

- La ghiera di rilascio di colore blu facilita l'inserimento e la rimozione del tubo.
- Il design a innesto rapido consente un'installazione semplice e veloce senza l'uso di attrezzi.
- Adatto per l'uso con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] e acqua secondo la dichiarazione del produttore.
- Operazione lubrificata possibile.

## **Applicazioni**

Il raccordo ad innesto rapido a L Festo QSLV-1/4-8 è ideale per applicazioni pneumatiche in cui è necessario collegare tubi con diametro esterno di 8 mm a filettature maschio R1/4, garantendo una connessione sicura e affidabile in vari settori industriali.