## Descrizione del prodotto

Il raccordo a L Festo LCN-M5-PK-3 (codice prodotto 12257) è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 4 mm a filettature maschio M5. Questo raccordo è ideale per applicazioni che richiedono una connessione ad angolo retto in sistemi pneumatici.

#### Specifiche tecniche

- **Serie:** LCN

- Tipo di raccordo: Gomito a 90°- Dimensione nominale: 2 mm

- **Connessione 1:** Filettatura maschio M5

- Connessione 2: Per tubo con diametro esterno di 4 mm

- Dimensione esagono: 7 mm- Lunghezza totale: 18,7 mm

- Pressione di esercizio: da -0,95 a 10 bar
- Temperatura di esercizio: da 0 a 60 °C

- Materiale: Acciaio zincato

- Metodo di produzione: Pressofusione

- **Classe di resistenza alla corrosione:** 2 (stress da corrosione moderato)

- Conformità RoHS: Sì

#### Caratteristiche principali

- **Design compatto:** Ideale per spazi ristretti grazie alla sua forma ad angolo retto.
- **Materiale resistente:** Realizzato in acciaio zincato per una maggiore durata e resistenza alla corrosione.
- **Facilità di installazione:** Connessione semplice e sicura con filettatura maschio M5 e attacco per tubo da 4 mm.
- **Versatilità:** Adatto per applicazioni pneumatiche con pressioni fino a 10 bar e temperature fino a 60 °C.

### **Applicazioni**

Il raccordo a L Festo LCN-M5-PK-3 è utilizzato in vari settori industriali per collegare componenti pneumatici in configurazioni ad angolo retto, garantendo un flusso d'aria efficiente e affidabile.

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo o presso i distributori autorizzati.