## Descrizione del Prodotto

Il raccordo rapido ad angolo Festo 4471, noto anche come LCK-1/4-PK-4, è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro interno di 4 mm a filettature maschio G1/4. Questo componente è ideale per applicazioni che richiedono connessioni pneumatiche affidabili e sigillate.

## **Specifiche Tecniche**

- **Serie:** LCK

- **Dimensione nominale:** 2,9 mm

- Connessione pneumatica, porta 1: Filettatura maschio G1/4

 Connessione pneumatica, porta 2: Per raccordo a innesto con diametro interno di 4 mm con dado

- Materiale del corpo: Zinco pressofuso

- Tipo di tenuta sul raccordo a vite: Anello di tenuta

- **Pressione di esercizio:** 0 a 10 bar

Temperatura di esercizio: -10 a 60 °C
Dimensioni esagonali: 17 x 12 mm

- **Lunghezza:** 28,1 mm

- Conformità RoHS: Conforme

- **Posizione di montaggio:** Opzionale

## **Applicazioni**

Il raccordo rapido ad angolo Festo 4471 è utilizzato in sistemi pneumatici per garantire connessioni sicure e affidabili tra componenti con filettature G1/4 e tubi con diametro interno di 4 mm. È adatto per applicazioni industriali che richiedono resistenza e durata nel tempo.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Festo.