#### Descrizione del Prodotto

Il raccordo pneumatico Legris 3199 08 13 è un gomito maschio a 90 gradi della serie LF 3000®, progettato per applicazioni pneumatiche. Questo raccordo consente un collegamento rapido e sicuro tra tubi e componenti pneumatici, garantendo efficienza e affidabilità nel sistema.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Durabilità Estrema per Massima Redditività\*\*: Con oltre 40 anni di esperienza, il raccordo è conforme alla norma ISO 14743 ed è ideale per applicazioni in vuoto o pressione. La sua longevità è testata secondo i requisiti della Direttiva Macchine 2006/42/CE.
- \*\*Massima Efficienza della Macchina\*\*: Ogni raccordo è testato al 100% per garantire l'assenza di perdite. Il passaggio interno completo assicura un flusso ottimale, mentre la tecnologia di tenuta brevettata offre eccellenti prestazioni in vuoto.
- \*\*Miglioramento della Produttività e Manutenzione\*\*: Il design compatto ed estetico consente un risparmio di spazio. La leggerezza del raccordo riduce il consumo energetico dei sistemi operativi. Inoltre, la filettatura parallela con guarnizione O-ring brevettata garantisce una tenuta automatica sia in applicazioni statiche che dinamiche.

### **Applicazioni**

Il raccordo Legris 3199 08 13 è adatto per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

- Automazione industriale
- Impianti di assemblaggio veicoli
- Industria alimentare e delle bevande
- Industria dei semiconduttori
- Macchinari per l'imballaggio
- Attrezzature pneumatiche
- Trasporto di aria compressa a bassa pressione

- Applicazioni in vuoto

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Connessione 1\*\*: G 1/4
- \*\*Connessione 2\*\*: 8 mm
- \*\*Temperatura di esercizio\*\*: da -20°C a +80°C
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Ottone nichelato
- \*\*Materiale dell'anello di presa\*\*: Acciaio inossidabile
- \*\*Peso\*\*: 12 g
- \*\*Codice doganale\*\*: 73079980

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare un distributore autorizzato.