Descrizione del Prodotto

Il raccordo maschio a gomito Legris 3199 10 17 è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 10 mm a una filettatura maschio BSPP (G) da 3/8". Questo raccordo appartiene alla serie LF 3000®, nota per la sua robustezza, leggerezza e design compatto, ideali per la costruzione di circuiti pneumatici efficienti.

Caratteristiche Tecniche

- **Connessione 1:** Filettatura maschio BSPP (G) 3/8"
- **Connessione 2:** Innesto rapido per tubo da 10 mm di diametro esterno
- **Pressione di esercizio:** Da vuoto fino a 20 bar
- **Temperatura di esercizio:** Da -20°C a +80°C
- **Materiali:**
- Corpo: Polimero tecnico
- Anello di presa: Acciaio inossidabile
- Guarnizione filettatura BSPP: O-ring in NBR
- Adattatore: Ottone nichelato
- Pulsante di rilascio: Polimero tecnico

Vantaggi

- **Durabilità Estrema:** Materiali ad alta resistenza garantiscono una lunga durata del prodotto e dell'attrezzatura.
- **Efficienza Massima:** Connessioni a flusso pieno ottimizzano i tassi di flusso e migliorano le prestazioni del sistema.
- **Facilità di Installazione:** Design compatto e leggero facilità l'installazione e riduce il consumo energetico dei sistemi operativi.
- **Conformità Normativa: ** Conforme alle normative ISO 14743, PED, RoHS e REACH.

Applicazioni

- Automazione industriale
- Assemblaggio veicoli
- Industria alimentare e delle bevande
- Produzione di semiconduttori
- Macchinari per imballaggio
- Trasporto di aria compressa a bassa pressione
- Applicazioni in vuoto

Dimensioni

- **Peso:** 17 g
- **Lunghezza totale:** 63 mm
- **Altezza totale:** 65 mm

Codice Doganale

73079980

Note

Il raccordo è testato al 100% per garantire l'assenza di perdite e presenta una tecnologia di tenuta brevettata che assicura eccellenti prestazioni sia in applicazioni statiche che dinamiche.