Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido Legris 3199 08 10 è progettato per collegare tubi pneumatici a una porta filettata femmina con un angolo di 90°. Questo raccordo offre una connessione sicura e affidabile, ideale per applicazioni pneumatiche e a vuoto.

Caratteristiche Principali

- Design compatto ed estetico per un risparmio di spazio.
- Filettatura pre-rivestita che assicura una tenuta diretta.
- Flusso d'aria completo per prestazioni ottimali.
- Controllo di qualità e datazione delle singole unità per garantire qualità e tracciabilità.
- Conforme alle normative RoHS e ISO 14743.

Specifiche Tecniche

- Connessione tubo: 8 mm.
- Filettatura maschio: G 1/8 (BSPP).
- Materiale del corpo: nylon rinforzato con fibra di vetro.
- Materiale della filettatura: ottone nichelato.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar.
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +80°C.

Applicazioni

- Automazione industriale.
- Assemblaggio di veicoli.
- Industria alimentare e delle bevande.
- Produzione di semiconduttori.

- Macchinari per l'imballaggio.
- Trasporto di aria compressa a bassa pressione.
- Applicazioni a vuoto.

Vantaggi

- Estrema durata per una redditività ottimale.
- Ideale per applicazioni sottovuoto o in pressione.
- Materiali ad alta resistenza per una lunga durata del prodotto e dell'attrezzatura.
- Testato al 100% in produzione per garantire la qualità.
- Design leggero per ridurre il consumo energetico dei sistemi operativi.
- Massima flessibilità grazie all'ampia gamma di prodotti disponibili.

Note

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