Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido dritto Parker Legris 3106 10 00 è progettato per collegare in linea due tubi di diametro uguale o diverso. La sua costruzione solida e compatta garantisce un flusso d'aria completo e un'installazione estetica e discreta. Ogni unità è sottoposta a controlli di qualità e datata per assicurare tracciabilità e conformità alle normative RoHS e ISO 14743.

Punti di Forza

- Estrema durata per una redditività ottimale
- 40 anni di esperienza
- Conforme alla norma ISO 14743
- Ideale per applicazioni sottovuoto o in pressione
- Longevità comprovata secondo i requisiti DI 2006/42/CE
- Materiali ad alta resistenza
- Durata del prodotto e dell'attrezzatura Massima efficienza della macchina
- Testato al 100% in produzione
- Foro pieno per un flusso ottimale
- Tubo fissato durante il collegamento
- Eccellenti prestazioni di vuoto grazie alla tecnologia di tenuta brevettata Miglioramento della produttività e della manutenzione
- Design compatto ed estetico: dimensioni ridotte per un risparmio di spazio
- Leggerezza: riduzione del consumo energetico dei sistemi operativi
- Raccordo a filettatura parallela con guarnizione O-ring imperdibile brevettata
- Massima flessibilità grazie all'ampia gamma di prodotti

- Codifica della data per garantire qualità e tracciabilità
- Tenuta automatica garantita, sia in applicazioni statiche che dinamiche

Applicazioni

- Automazione di fabbrica
- Strutture per l'assemblaggio di veicoli
- Alimenti e bevande
- Semiconduttori
- Abbigliamento
- Macchinari per l'imballaggio
- Attrezzature per macchinari pneumatici
- Trasporto di aria compressa a bassa pressione
- Adatto per applicazioni a vuoto

Informazioni Tecniche

- Peso: 5 g
- Peso imballaggio: 70 g
- Connessione 1: 10 mm
- Connessione 2: 10 mm
- Lunghezza: 42 mm
- Materiale: Polimero tecnico
- Temperatura operativa: da -20°C a +80°C
- Codice doganale: 73079980

Per ulteriori dettagli,	consultare la s	cheda tecnica	disponibile sul	sito del produt	tore.