### **Descrizione del Prodotto**

Il Parker Legris 3126 14 00 è un tappo di chiusura progettato per sigillare raccordi a innesto inutilizzati. Realizzato in polimero tecnico, offre una soluzione affidabile per garantire la tenuta e prevenire perdite nei sistemi pneumatici.

#### Punti di Forza

- Estrema durata per una redditività ottimale
- 40 anni di esperienza
- Conforme alla norma ISO 14743
- Ideale per applicazioni sotto vuoto o sotto pressione
- Longevità testata secondo i requisiti della Direttiva Macchine 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, prevenendo le perdite
- Eccellenti prestazioni di vuoto grazie alla tecnologia di tenuta brevettata
- Miglioramento della produttività e della manutenzione
- Design compatto ed estetico: dimensioni ridotte per risparmiare spazio
- Leggero: ridotto consumo energetico dei sistemi operativi
- Raccordo filettato parallelo 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
- Impianti di assemblaggio veicoli
- Settore alimentare e delle bevande
- Semiconduttori
- Industria tessile
- Macchine per l'imballaggio
- Attrezzature per macchinari pneumatici
- Trasporto di aria compressa a bassa pressione
- Adatto per applicazioni con vuoto

## Informazioni Tecniche

- Peso: 1 g
- Peso imballaggio: 19 g
- Materiale: Polimero tecnico
- Connessione: 14 mm
- Temperatura minima: -20°C
- Temperatura massima: 80°C
- Codice doganale: 73079980

#### **Prezzo**

- € 0,67 IVA esclusa per unità
- € 0,82 IVA inclusa per unità

# Nota

Per informazioni aggiornate su disponibilità e tempi di spedizione, si consiglia di accedere o registrarsi sul sito del fornitore.