

Descrizione del Prodotto

Il tappo a innesto rapido Legris 31260800 è progettato per sigillare in modo efficace le estremità dei tubi con diametro esterno di 8 mm. Realizzato in polimero tecnico, offre una soluzione leggera e resistente per applicazioni pneumatiche.

Caratteristiche Principali

- **Materiale:** Polimero tecnico
- **Diametro del tubo compatibile:** 8 mm
- **Temperatura di esercizio:** Da -20°C a +80°C
- **Pressione di esercizio:** Fino a 20 bar
- **Peso:** 1 g

Vantaggi

- **Durata Estrema:** Progettato per garantire una lunga durata e un'elevata affidabilità.
- **Conformità Normativa:** Rispetta la norma ISO 14743, assicurando standard di qualità elevati.
- **Versatilità:** Adatto per applicazioni sia sotto vuoto che sotto pressione.
- **Design Compatto:** Dimensioni ridotte per un'installazione semplice e un risparmio di spazio.
- **Leggerezza:** Riduce il consumo energetico dei sistemi operativi grazie al suo peso contenuto.

Applicazioni

- **Automazione Industriale:** Ideale per sistemi pneumatici in linee di produzione automatizzate.
- **Assemblaggio Veicoli:** Utilizzato in impianti di assemblaggio per veicoli.
- **Industria Alimentare e delle Bevande:** Adatto per applicazioni che richiedono

componenti conformi a standard igienici.

- **Semiconduttori:** Impiegato in ambienti che richiedono componenti privi di silicone.
- **Macchine per Imballaggio:** Utilizzato in attrezzature pneumatiche per l'imballaggio.

Specifiche Tecniche

- **Materiale:** Polimero tecnico
- **Diametro del tubo compatibile:** 8 mm
- **Temperatura di esercizio:** Da -20°C a +80°C
- **Pressione di esercizio:** Fino a 20 bar
- **Peso:** 1 g
- **Codice doganale:** 3917400099

Note

Per garantire prestazioni ottimali, assicurarsi che il tappo sia installato correttamente e che sia compatibile con il sistema pneumatico in uso. Si raccomanda di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore per ulteriori dettagli e istruzioni di installazione.