

Descrizione del Prodotto

Il raccordo pneumatico Legris 3101 10 17 è un adattatore maschio dritto della serie LF 3000®, progettato per connessioni rapide e affidabili in sistemi pneumatici. Questo raccordo consente il collegamento in linea di tubi a una porta filettata, garantendo un flusso d'aria ottimale e una tenuta sicura.

Caratteristiche Principali

- **Connessione 1**: Filettatura G 3/8
- **Connessione 2**: Diametro tubo 10 mm
- **Materiale**: Corpo in ottone nichelato
- **Pressione di esercizio massima**: 20 bar
- **Intervallo di temperatura di funzionamento**: da -20°C a +80°C
- **Peso**: 21 g

Vantaggi

- **Durabilità Estrema per una Redditività Ottimale**: Con oltre 40 anni di esperienza, la serie LF 3000® offre una longevità comprovata, conforme alla norma ISO 14743 e ai requisiti della direttiva 2006/42/CE.
- **Massima Efficienza della Macchina**: Ogni raccordo è testato al 100% per garantire l'assenza di perdite, con un passaggio totale per un flusso ottimale e prestazioni eccellenti in applicazioni di vuoto grazie alla tecnologia di tenuta brevettata.
- **Miglioramento della Produttività e Manutenzione**: Design compatto ed estetico per risparmiare spazio, leggerezza per ridurre il consumo energetico dei sistemi operativi e massima flessibilità grazie all'ampia gamma di prodotti disponibili.

Applicazioni

- Automazione industriale
- Impianti di assemblaggio veicoli

- Industria alimentare e delle bevande
- Industria dei semiconduttori
- Industria dell'abbigliamento
- Macchinari per l'imballaggio
- Attrezzature pneumatiche
- Trasporto di aria compressa a bassa pressione
- Applicazioni in vuoto

Note

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