Descrizione del prodotto

Il raccordo passaparete diritto Parker Legris 3116 06 00 consente di collegare due tubi attraverso un pannello, garantendo una tenuta ottimale tra il raccordo e il pannello. È caratterizzato da una costruzione solida, compatta ed estetica, che assicura un flusso d'aria completo. Ogni unità è sottoposta a controllo qualità individuale e datata per garantire qualità e tracciabilità. Conforme alle normative RoHS e ISO 14743.

Punti di forza

- Durata estrema per una redditività ottimale: 40 anni di esperienza, conforme a ISO 14743, ideale per applicazioni in vuoto o pressione, longevità testata secondo i requisiti DI 2006/42/CE, materiali ad alta resistenza, durata del prodotto e dell'attrezzatura.
- Massima efficienza della macchina: testato al 100% per l'assenza di perdite in produzione, passaggio completo per un flusso ottimale, tubo fissato durante la connessione per prevenire perdite, eccellenti prestazioni in vuoto grazie alla tecnologia di tenuta brevettata.
- Miglioramento della produttività e della manutenzione: design compatto ed estetico per risparmio di spazio, leggerezza per ridurre il consumo energetico dei sistemi operativi, raccordo filettato parallelo con guarnizione O-ring brevettata, massima flessibilità grazie all'ampia gamma di prodotti, codifica della data per garantire qualità e tracciabilità, tenuta automatica garantita in applicazioni statiche e dinamiche.

Applicazioni

- Automazione industriale
- · Impianti di assemblaggio veicoli
- Industria alimentare e delle bevande
- · Industria dei semiconduttori
- Industria dell'abbigliamento
- Macchine per l'imballaggio
- Attrezzature per macchine pneumatiche

- Trasporto di aria compressa a bassa pressione
- Adatto per applicazioni in vuoto

Specifiche tecniche

• Connessione 1: 6 mm

• Connessione 2: 6 mm

• Materiale: Polimero tecnico

• Lunghezza: 28,5 mm

• Peso logistico: 4 g

• Peso del pacchetto: 54 g