Descrizione del prodotto

Il raccordo ad innesto rapido dritto Parker Legris 3101 è progettato per collegare in linea un tubo a una porta filettata. La sua costruzione solida e compatta garantisce una connessione affidabile e discreta.

Caratteristiche principali

- Costruzione solida e compatta per una connessione affidabile.
- Flusso d'aria completo per prestazioni ottimali.
- Controllo di qualità e datazione delle singole unità per garantire qualità e tracciabilità.
- Conforme alle normative RoHS e ISO 14743.

Applicazioni

- Automazione industriale.
- Assemblaggio di veicoli.
- Industria alimentare e delle bevande.
- Produzione di semiconduttori.
- Industria dell'abbigliamento.
- Macchinari per l'imballaggio.
- Attrezzature pneumatiche.
- Trasporto di aria compressa a bassa pressione.
- Applicazioni in vuoto.

Specifiche tecniche

- Connessione 1: G 1/8.
- Connessione 2: 6 mm.

- Materiale: Ottone nichelato.
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +80°C.
- Pressione massima di esercizio: 20 bar.
- Peso: 7 g.

Si prega di notare che queste informazioni sono indicative e basate su prodotti simili della serie Parker Legris 3101. Per ottenere dati specifici sul modello 31010610, ti consiglio di consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare direttamente il fornitore.