Descrizione del Prodotto

Il raccordo maschio diritto Legris 3101 10 21 è progettato per connessioni pneumatiche rapide e affidabili. Realizzato in nylon e ottone nichelato, offre resistenza chimica e alla corrosione, rendendolo adatto a diverse applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Connessione rapida a innesto per tubi con diametro esterno di 10 mm.
- Filettatura maschio BSPP da 1/2" per una connessione sicura.
- Materiali: corpo in nylon e ottone nichelato per una maggiore durata e resistenza alla corrosione.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar.
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +80°C.

Applicazioni

- Automazione industriale.
- Assemblaggio veicoli.
- Industria alimentare e delle bevande.
- Industria dei semiconduttori.
- Macchinari per imballaggio.

Specifiche Tecniche

- Diametro esterno tubo: 10 mm.
- Filettatura: G 1/2" BSPP.
- Materiale: corpo in nylon, parti metalliche in ottone nichelato.
- Pressione di esercizio: fino a 20 bar.

• Temperatura di esercizio: da -20°C a +80°C.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla norma ISO 14743.
- Rispetta le direttive DI: 2006/42/CE.
- Conforme alle direttive RoHS e REACH.

Note

- Assicurarsi che il tubo utilizzato sia compatibile con le specifiche del raccordo per garantire una tenuta ottimale.
- Verificare le condizioni operative per assicurare che rientrino nei limiti di pressione e temperatura specificati.