

Descrizione del prodotto

Il raccordo pneumatico Legris 3106 08 10 è un connettore diritto della serie LF3000, progettato per collegare tubi di diametro 8 mm e 10 mm. Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono un'installazione rapida e affidabile.

Caratteristiche principali

- **Serie**: LF3000
- **Tipo di raccordo**: Connettore diritto per tubi di diametro 8 mm e 10 mm
- **Materiale**: Polimero tecnico con guarnizione in NBR
- **Pressione massima di esercizio**: 20 bar
- **Temperatura di esercizio**: da -20°C a +80°C

Applicazioni

Questo raccordo è utilizzato in sistemi pneumatici per collegare tubi di diametro 8 mm e 10 mm, garantendo una connessione sicura e a tenuta stagna. È adatto per applicazioni in vari settori industriali, inclusi l'automazione, l'industria alimentare e le macchine utensili.

Vantaggi

- **Installazione rapida**: Il design push-in consente un'installazione semplice e veloce senza l'uso di attrezzi.
- **Affidabilità**: La guarnizione in NBR assicura una tenuta efficace, riducendo il rischio di perdite.
- **Versatilità**: Compatibile con una vasta gamma di tubi in materiali diversi, come poliuretano, nylon e polietilene.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si raccomanda di utilizzare tubi di alta qualità e di seguire le istruzioni di installazione fornite dal produttore.