

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.