

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a Y uguale Parker Legris della serie LF3000, codice 31400400, è progettato per la connessione rapida e sicura di tubi con diametro esterno di 4 mm. Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche e di vuoto, offrendo un flusso ottimale grazie al suo design a passaggio totale.

Caratteristiche Principali

- ****Materiali di Alta Qualità****: Realizzato in nylon e ottone nichelato, garantisce resistenza chimica e alla corrosione.
- ****Facilità di Installazione****: Il sistema push-to-connect consente un'installazione rapida e senza l'uso di attrezzi.
- ****Versatilità****: Adatto per applicazioni in vuoto e pressione, con una pressione operativa massima di 290 psi (20 bar).
- ****Ampio Intervallo di Temperatura****: Funziona efficacemente in un range di temperatura da 4°F a 176°F (-20°C a 80°C).

Specifiche Tecniche

- ****Codice Prodotto****: 31400400
- ****Diametro Esterno del Tubo****: 4 mm
- ****Materiale****: Nylon e ottone nichelato
- ****Pressione Operativa Massima****: 290 psi (20 bar)
- ****Intervallo di Temperatura****: 4°F a 176°F (-20°C a 80°C)
- ****Connessione****: Push-to-connect su tutti e tre i lati

Applicazioni

Questo raccordo è ideale per sistemi pneumatici, linee di vuoto e altre applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative 2011/65/EC (RoHS), 1907/2006 (REACH), 97/23/EC (PED) e ISO 14743, garantendo standard elevati di qualità e sicurezza.

Note Aggiuntive

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare questo raccordo con tubi compatibili Parker Legris e di seguire le linee guida di installazione fornite dal produttore.