Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido a L Festo QSL-1/8-6 (codice prodotto 153046) è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e semplice tra tubi e componenti con filettatura maschio R1/8. Realizzato in PBT (polibutilene tereftalato) e ottone nichelato, garantisce resistenza alla corrosione e durata nel tempo.

Specifiche Tecniche

Tipo di raccordo: Raccordo ad innesto rapido a L

Connessione pneumatica 1: Filettatura maschio R1/8

Connessione pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 6 mm

Materiale corporeo: PBT (polibutilene tereftalato)

Materiale della filettatura: Ottone nichelato

Pressione di esercizio: Da -0,95 a 14 bar

Temperatura di esercizio: Da -10°C a +80°C

Angolo: 90°

Connessione girevole: Sì

Resistenza chimica: No

Conformità: RoHS

Caratteristiche principali

- Installazione rapida e semplice grazie al sistema ad innesto rapido.
- Elevata resistenza alla corrosione grazie ai componenti in ottone nichelato.
- Adatto per applicazioni pneumatiche con temperatura fino a 80°C e pressioni fino a 14 bar.
- Design compatto e leggero, ideale per spazi ristretti.

- Connessione girevole per una maggiore flessibilità durante l'installazione.

Applicazioni

Il raccordo ad innesto rapido a L Festo QSL-1/8-6 è ideale per sistemi pneumatici in vari settori industriali, inclusi l'automazione, la produzione e l'assemblaggio, dove sono richieste connessioni affidabili e facili da installare tra tubi e componenti con filettatura maschio R1/8.