

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T con innesto rapido Festo QSTL-1/2-12 (codice prodotto 153126) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 12 mm a una filettatura maschio R1/2. Questo raccordo consente un'installazione rapida e sicura grazie al principio push-in, garantendo una connessione affidabile in sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

Dimensioni Nominali: 10,3 mm

Connessioni Pneumatiche:

- Porta 1: Filettatura maschio R1/2
- Porta 2: Per tubo con diametro esterno di 12 mm

Pressione di Esercizio: da -0,95 bar a 14 bar

Temperatura Ambiente: da -10 °C a 80 °C

Materiali:

- Corpo: PBT (Polibutilene Tereftalato)
- Anello di rilascio: POM (Poliossimetilene)
- Guarnizione del tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

Posizione di Montaggio: qualsiasi

Resistenza alla Corrosione: Classe CRC 1 (basso stress da corrosione)

Peso del Prodotto: 72 g

Caratteristiche Principali

- Design compatto e leggero per un'installazione semplice e veloce.
- Connessione push-in che assicura un collegamento sicuro e affidabile.

- Materiali di alta qualità che garantiscono durabilità e resistenza nel tempo.
- Adatto per applicazioni pneumatiche con aria compressa e vuoto.

Applicazioni

Il raccordo a T Festo QSTL-1/2-12 è ideale per l'utilizzo in sistemi pneumatici industriali, automazione, linee di produzione e altre applicazioni che richiedono connessioni affidabili tra tubi e componenti pneumatici.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di seguire le istruzioni di installazione fornite dal produttore e di assicurarsi che il raccordo sia compatibile con i componenti del sistema pneumatico in uso.