

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T a innesto rapido FESTO QST-10-6 (codice prodotto 130614) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametri esterni di 10 mm e 6 mm, consentendo una distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

- Codice prodotto: 130614
- Modello: QST-10-6
- Connessione pneumatica: per tubi con diametro esterno di 10 mm e 6 mm
- Pressione di esercizio: da -0,95 bar a 6 bar
- Temperatura ambiente: da -10 °C a 80 °C
- Peso: 22 g
- Materiale del corpo: PBT (polibutilentereftalato)
- Materiale dell'anello di rilascio: POM (poliossimetilene)
- Materiale della guarnizione del tubo: NBR (gomma nitrilica)
- Colore dell'anello di rilascio: blu
- Classe di resistenza alla corrosione: CRC 1 (bassa sollecitazione da corrosione)
- Posizione di montaggio: opzionale
- Design: principio push-pull
- Dimensione nominale: 3,7 mm
- Numero di linee di alimentazione: 1
- Numero di uscite: 2
- Dimensione della confezione: 10 pezzi
- Conformità RoHS: conforme

Applicazioni

Il raccordo a T QST-10-6 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la distribuzione dell'aria compressa in più direzioni, garantendo connessioni sicure e affidabili tra tubi di diverso diametro.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e sicurezza, si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione e manutenzione fornite dal produttore. Assicurarsi che i tubi utilizzati siano compatibili con le specifiche del raccordo.