

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T ad innesto rapido Festo QST-6-100, codice prodotto 130803, è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 6 mm. Questo componente consente una connessione rapida e sicura tra tre tubi, facilitando la distribuzione dell'aria compressa nei sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 130803
- **Serie del Produttore:** QST-6-100
- **Tipo di Raccordo:** Raccordo a T per tubi
- **Connessione A:** Innesto rapido per tubo da 6 mm
- **Connessione B:** Innesto rapido per tubo da 6 mm
- **Connessione C:** Innesto rapido per tubo da 6 mm
- **Materiale del Corpo:** PBT (Polibutilentereftalato)
- **Materiale dell'Elemento di Bloccaggio:** POM (Poliossimetilene)
- **Materiale dell'Anello di Rilascio:** POM (Poliossimetilene)
- **Materiale dell'Elemento di Tenuta:** NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- **Pressione di Esercizio:** da -0,95 a 14 bar
- **Temperatura di Esercizio:** da -10°C a +80°C
- **Colore dell'Anello di Rilascio:** Blu
- **Dimensioni:** Lunghezza 40,2 mm, Diametro 13,0 mm
- **Angolo:** 90°
- **Numero di Porte di Ingresso:** 1
- **Numero di Porte di Uscita:** 2
- **Posizione di Montaggio:** Qualsiasi
- **Resistenza Chimica:** No
- **Grado Alimentare:** No
- **Standard Conformi:** ISO 8573-1:2010, RoHS Compliant
- **Paese di Origine:** Giappone

Applicazioni

Il raccordo a T QST-6-100 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la distribuzione dell'aria compressa in più direzioni. La sua costruzione in PBT garantisce durabilità e resistenza, mentre il design ad innesto rapido facilita l'installazione e la manutenzione.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con i tubi utilizzati e che le condizioni operative rientrino nei limiti specificati per garantire prestazioni ottimali e sicurezza nel sistema pneumatico.