Descrizione del Prodotto

Il connettore a T a innesto rapido Festo QST-10-8 (codice prodotto 153136) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametri esterni di 10 mm e 8 mm, consentendo una connessione sicura e affidabile in sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni**: Standard
- **Diametro Nominale**: 4,9 mm
- Posizione di Montaggio: Qualsiasi
- **Design**: Principio push-pull
- Pressione di Esercizio per l'Intero Intervallo di Temperatura: da -0,95 a 6 bar
- Pressione di Esercizio Dipendente dalla Temperatura: da -0,95 a 14 bar
- Temperatura Ambiente: da -10°C a 80°C
- Numero di Uscite: 2
- Numero di Linee di Alimentazione: 1
- Connessione Pneumatica 1: Per tubo con diametro esterno di 10 mm
- Connessione Pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 8 mm
- Colore dell'Anello di Rilascio: Blu
- Materiale del Corpo: PBT (Polibutilentereftalato)
- Materiale dell'Anello di Rilascio: POM (Poliossimetilene)
- Materiale della Guarnizione del Tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- Materiale del Componente di Bloccaggio del Tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega
- Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 1 Basso stress da corrosione
- Conformità RoHS: Conforme
- Peso del Prodotto: 23 g

Applicazioni

Il connettore a T a innesto rapido Festo QST-10-8 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni rapide e affidabili tra tubi di diversi diametri, garantendo un flusso d'aria efficiente e una tenuta sicura.

Note Aggiuntive

Questo prodotto è conforme alla normativa RoHS e presenta una classe di resistenza alla corrosione CRC 1, indicativa di un basso stress da corrosione. È adatto per l'uso con aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] e acqua, come dichiarato dal produttore.