

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T ad innesto rapido FESTO 153125, modello QSTL-3/8-12, è progettato per connessioni pneumatiche efficienti e affidabili. Questo componente consente la distribuzione del flusso d'aria in tre direzioni, facilitando l'integrazione in sistemi pneumatici complessi.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 153125

Modello: QSTL-3/8-12

Dimensione Nominale: 10 mm

Connessione Pneumatica 1: Filetto esterno R3/8

Connessione Pneumatica 2: Per tubi con diametro esterno di 12 mm

Pressione di Esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 bar a 6 bar

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

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

Materiale del Corpo: PBT (Polibutilene Tereftalato)

Materiale dell'Anello di Rilascio: POM (Poliossimetilene)

Materiale della Guarnizione del Tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

Materiale del Dente di Bloccaggio del Tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Colore dell'Anello di Rilascio: Blu

Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 1 - Basso stress da corrosione

Conformità RoHS: Conforme

Peso del Prodotto: 48 g

Caratteristiche Principali

Il raccordo a T ad innesto rapido FESTO 153125 offre una soluzione pratica per la distribuzione del flusso d'aria in sistemi pneumatici. La sua costruzione in materiali di alta qualità garantisce durata e affidabilità, mentre il design ad innesto rapido facilita l'installazione e la manutenzione.

Applicazioni

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la suddivisione del flusso d'aria, come in sistemi di automazione industriale, linee di produzione e altre applicazioni che necessitano di connessioni multiple.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO o di contattare un rappresentante autorizzato.