## **Descrizione del Prodotto**

Il connettore a Y ad innesto rapido Festo QSY-8 (codice 153150) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 8 mm, consentendo la distribuzione del flusso d'aria in due direzioni.

## **Specifiche Tecniche**

- **Serie:** QSY

- **Dimensione nominale:** 4,6 mm

- Connessione pneumatica: Per tubi con diametro esterno di 8 mm

- Forma: Y

- Lunghezza: 42,4 mm

- Pressione di esercizio: Da -0,95 a 14 bar
- Temperatura di esercizio: Da -10 a 80 °C

- Materiale del corpo: PBT (Polibutilene Tereftalato)

- Materiale dell'anello di rilascio: POM (Poliossimetilene)

- Materiale della quarnizione del tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

- Materiale del segmento di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

- Colore dell'anello di rilascio: Blu

- Classe di resistenza alla corrosione: 1 - Basso stress da corrosione

- Posizione di montaggio: Qualsiasi

- **Peso del prodotto:** 16 g

## Caratteristiche

- Design: Principio push-pull per un'installazione e rimozione rapide
- **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
- **Mezzo operativo:** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-], acqua secondo la dichiarazione del produttore
- **Informazioni sul mezzo operativo e di pilotaggio:** Possibile funzionamento con lubrificazione

## **Applicazioni**

Il connettore a Y QSY-8 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la suddivisione del flusso d'aria in due linee separate, mantenendo un collegamento sicuro e affidabile.

Documentazione
Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.