Descrizione del Prodotto

Il raccordo a Y ad innesto rapido FESTO QSY-12-10 (codice prodotto 153156) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametri esterni di 12 mm e 10 mm. Questo componente consente una distribuzione efficiente del flusso d'aria in sistemi pneumatici, garantendo connessioni sicure e affidabili.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Standard

Diametro Nominale: 5,8 mm

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

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

Connessione Pneumatica 1: Per tubo con diametro esterno di 12 mm

Connessione Pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 10 mm

Colore dell'Anello di Rilascio: Blu

Materiale del Corpo: PBT (Polibutilene Tereftalato)

Materiale dell'Anello di Rilascio: POM (Poliossimetilene)

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

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

Numero di Uscite: 2

Numero di Linee di Alimentazione: 1

Classe di Resistenza alla Corrosione: 1 (basso stress da corrosione)

Conformità RoHS: Conforme

Applicazioni

Il raccordo a Y QSY-12-10 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la distribuzione del flusso d'aria tra tubi di diametri diversi, mantenendo connessioni sicure e affidabili in vari ambienti industriali.

Documentazione

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