Descrizione del Prodotto

Il connettore a Y ad innesto rapido Festo QSY-8-4 (codice 130610) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametri esterni di 8 mm e 4 mm, consentendo una distribuzione efficiente del flusso d'aria in sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Standard

Diametro Nominale: 1,7 mm

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Dimensioni di Imballaggio: 10 pezzi

Principio di Costruzione: Push-pull

Pressione di Esercizio per l'Intero Intervallo di Temperatura: da -0,95 a 6 bar

Pressione di Esercizio in Funzione della Temperatura: da -0,95 a 14 bar

Classificazione Marittima: Vedere certificato

Fluido Operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-], acqua secondo

dichiarazione del produttore su www.festo.com

Informazioni sul Fluido Operativo: Funzionamento lubrificato possibile

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

Temperatura Ambiente: da -10 a 80 °C

Peso del Prodotto: 13 g

Connessione Pneumatica 1: Per tubo con diametro esterno di 8 mm

Connessione Pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 4 mm

Colore della Ghiera di Rilascio: Blu

Informazioni sui Materiali: Conforme RoHS

Materiale del Corpo: PBT

Materiale della Ghiera di Rilascio: POM

Materiale della Guarnizione del Tubo: NBR

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

Numero di Uscite: 2

Numero di Linee di Alimentazione: 1

Applicazioni

Il connettore a Y QSY-8-4 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la distribuzione del flusso d'aria tra tubi di diametri diversi, garantendo connessioni affidabili e sicure in vari settori industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.