Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto a Y QSY-10-6 di Festo, codice prodotto 130611, è progettato per collegare tubi pneumatici con diametri esterni di 10 mm e 6 mm. Questo raccordo consente una distribuzione efficiente del flusso d'aria in sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

Dimensioni Nominali: 3,3 mm

Connessioni Pneumatiche:

- Connessione 1: Per tubo con diametro esterno di 10 mm
- Connessione 2: Per tubo con diametro esterno di 6 mm

Pressione di Esercizio:

- Intervallo completo di temperatura: da -0,95 a 6 bar
- Dipendente dalla temperatura: da -0,95 a 14 bar

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

Materiali:

- Corpo: PBT (Polibutilentereftalato)
- Anello di rilascio: POM (Poliossimetilene)
- Guarnizione del tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- Elemento di serraggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Colore dell'Anello di Rilascio: Blu

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

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

Classificazione Marittima: Vedere certificato

Conformità RoHS: Conforme

Operazioni Lubrificate: Possibile

Numero di Uscite: 2

Numero di Linee di Alimentazione: 1

Peso del Prodotto: 19 g

Applicazioni

Il raccordo a Y QSY-10-6 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la distribuzione del flusso d'aria tra tubi di diversi diametri, garantendo connessioni affidabili e sicure in vari settori industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.