## Descrizione del prodotto

Il raccordo a innesto a Y QSMY-6-100 di Festo, codice prodotto 130787, è progettato per la connessione rapida e affidabile di tubi pneumatici con diametro esterno di 6 mm. Questo componente consente la distribuzione del flusso d'aria in due direzioni, mantenendo un'elevata efficienza nel sistema pneumatico.

## Specifiche tecniche

- \*\*Dimensione\*\*: Mini
- \*\*Larghezza nominale\*\*: 2,9 mm
- \*\*Posizione di montaggio\*\*: Qualsiasi
- \*\*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
- \*\*Peso del prodotto\*\*: 5,5 g
- \*\*Numero di uscite\*\*: 2
- \*\*Numero di linee di alimentazione\*\*: 1
- \*\*Connessione pneumatica 1\*\*: Per tubi pneumatici con diametro esterno di 6 mm
- \*\*Connessione pneumatica 2\*\*: Per tubi pneumatici con diametro esterno di 6 mm
- \*\*Colore dell'anello di rilascio\*\*: Blu
- \*\*Materiale della custodia\*\*: PBT
- \*\*Materiale dell'anello di rilascio\*\*: POM
- \*\*Materiale della guarnizione del tubo\*\*: NBR
- \*\*Materiale del fermo del tubo\*\*: Acciaio inossidabile ad alta lega
- \*\*Resistenza alla corrosione (CRC)\*\*: 1 Basso stress da corrosione
- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme
- \*\*Design\*\*: Principio push-pull
- \*\*Classificazione marittima\*\*: Vedere certificato
- \*\*Informazioni sui media operativi e pilota\*\*: Possibile funzionamento con lubrificazione ad olio
- \*\*Confezione\*\*: 100 unità

## **Applicazioni**

Il raccordo a innesto a Y QSMY-6-100 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la suddivisione del flusso d'aria in due linee separate, garantendo connessioni sicure e affidabili in spazi ristretti grazie al suo design compatto.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e certificazioni, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Festo.