Descrizione del Prodotto

Il connettore a T ad innesto rapido Festo QST-4 (codice prodotto 153128) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 4 mm, consentendo una distribuzione efficiente del flusso d'aria in sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

Serie: QST

Dimensione nominale: 2,6 mm

Connessione pneumatica: Per tubi con diametro esterno di 4 mm

Pressione di esercizio: Da -0,95 a 14 bar

Temperatura ambiente: Da -10°C a +80°C

Materiale del corpo: PBT (Polibutilentereftalato)

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

Colore dell'anello di rilascio: Blu

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 1 - Bassa sollecitazione da corrosione

Numero di uscite: 2

Numero di linee di alimentazione: 1

Peso del prodotto: 7,5 g

Caratteristiche Principali

Il connettore a T QST-4 utilizza il principio push-pull per un'installazione rapida e sicura. La

sua costruzione in PBT garantisce resistenza e durabilità, mentre l'anello di rilascio in POM facilita la disconnessione del tubo. È adatto per l'uso con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] e acqua, secondo la dichiarazione del produttore.

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici che richiedono una distribuzione efficiente del flusso d'aria, il connettore a T QST-4 è utilizzato in vari settori industriali per la sua affidabilità e facilità d'uso.

Documentazione

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