Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto a T FESTO QST-10 (codice prodotto 153131) è progettato per collegare tre tubi pneumatici con diametro esterno di 10 mm, consentendo una distribuzione efficiente dell'aria compressa nei sistemi pneumatici. Questo raccordo utilizza il principio push-pull per un'installazione rapida e sicura.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Standard

Diametro nominale: 6,7 mm

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Pressione di esercizio: Da -0,95 a 6 bar per l'intero intervallo di temperatura; da -0,95 a

14 bar in funzione della temperatura

Temperatura ambiente: Da -10°C a 80°C

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 serraggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Colore dell'anello di rilascio: Blu

Classe di resistenza alla corrosione: 1 (bassa sollecitazione da corrosione)

Conformità RoHS: Conforme

Applicazioni

Il raccordo a T QST-10 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono una distribuzione efficiente dell'aria compressa, come nei sistemi di automazione industriale, linee di produzione e altre applicazioni che necessitano di connessioni rapide e affidabili.

Note

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