Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T a innesto rapido FESTO 153129, noto anche come QST-6, è progettato per applicazioni pneumatiche, consentendo la connessione rapida e sicura di tubi con diametro esterno di 6 mm. La sua struttura a T facilita la distribuzione del flusso d'aria in più direzioni.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di raccordo: Raccordo a T a innesto rapido

Diametro del tubo: 6 mm

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

Temperatura di esercizio: da -10°C a +80°C

Materiale del corpo: PBT (Polibutilene Tereftalato)

Materiale della ghiera di rilascio: POM (Poliossimetilene)

Materiale della guarnizione: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

Materiale del segmento di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Dimensioni

Lunghezza totale: 40,2 mm

Diametro esterno: 13 mm

Larghezza: 13,5 mm

Caratteristiche Aggiuntive

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Principio di funzionamento: Push-pull

Colore della ghiera di rilascio: Blu

Classe di resistenza alla corrosione: 1 (basso stress da corrosione)

Applicazioni

Il raccordo QST-6 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni rapide e affidabili, garantendo una tenuta sicura e una facile installazione in spazi ristretti.

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Sì

Conformità REACH: Sì

Paese di origine: Giappone

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.