

Descrizione del Prodotto

Il connettore a T ad innesto rapido FESTO 153366, noto anche come QSMT-4, è progettato per applicazioni pneumatiche che richiedono una connessione affidabile e veloce. Questo raccordo consente la connessione di tubi con diametro esterno di 4 mm, offrendo una soluzione compatta e efficiente per la distribuzione dell'aria compressa.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: Mini

Diametro Nominale: 2,4 mm

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

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

Pressione di Esercizio Dipendente dalla Temperatura: da -0,95 a 14 bar

Temperatura Ambiente: da -10°C a 80°C

Materiale del Corpo: PBT (Tereftalato di Polibutilene)

Materiale dell'Anello di Rilascio: POM (Poliossimetilene)

Materiale della Guarnizione del Tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

Materiale del Componente di Bloccaggio del Tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Colore dell'Anello di Rilascio: Blu

Numero di Uscite: 2

Numero di Linee di Alimentazione: 1

Applicazioni

Il connettore a T QSMT-4 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono una distribuzione efficiente dell'aria compressa. Grazie al suo design compatto e ai materiali di alta qualità, garantisce una connessione sicura e duratura in varie applicazioni industriali.

Note Aggiuntive

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS e non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo l'aggiornamento del 25 giugno 2020. Inoltre, è progettato per resistere a basse sollecitazioni di corrosione, classificato come CRC 1.