

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T ad innesto rapido Festo QSMT-G1/8-6 è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e veloce per tubi con diametro esterno di 6 mm. Questo raccordo è orientabile a 360° e presenta una filettatura esterna con esagono esterno, facilitando l'installazione in diverse posizioni.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 186273

Tipo: QSMT-G1/8-6

Dimensione: Mini

Diametro Nominale: 3,3 mm

Tipo di Guarnizione sul Perno Filettato: Anello di tenuta

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Dimensioni Contenitore: 10

Materiali:

- Alloggiamento: PBT
- Anello di rilascio: POM
- Guarnizione: NBR
- Pinza di ritenzione del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Connessioni:

- Connessione 1: Filettatura maschio G 1/8
- Connessione 2: Per tubo con diametro esterno di 6 mm

Pressione di Esercizio: Da -0,95 a 14 bar (in funzione della temperatura)

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

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

Momento di Serraggio Nominale: 7 Nm (tolleranza $\pm 20\%$)

Peso: 12 g

Colore dell'Anello di Rilascio: Blu

Conformità Materiali: Conforme RoHS

Applicazioni

Il raccordo a T QSMT-G1/8-6 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni rapide e affidabili, garantendo flessibilità e facilità di installazione in vari contesti industriali.