Descrizione del prodotto

Il raccordo a T con codolo Festo 11962, modello TCN-1/8-PK-4, è progettato per collegare tubi in plastica come PAN, PUN, PP, PU e PR. È dotato di un anello di tenuta e può ruotare, facilitando l'installazione e l'orientamento.

Specifiche tecniche

- Serie: TCN

- Tipo di raccordo: T a codolo- Dimensione nominale: 2,9 mm

- **Connessioni pneumatiche:** Filetto maschio G1/8 e per tubo con diametro esterno di 6

mm

- Dimensione esagono: 13 mm

- Lunghezza: 39 mm

- Pressione di esercizio: da -0,95 a 10 bar
- Temperatura di esercizio: da 0 a 60 °C
- Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

- **Finitura:** Zincato

- Metodo di produzione: Pressofusione

- Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 2 - Stress da corrosione moderato

- Conformità RoHS: Sì

Caratteristiche

- Adatto per applicazioni interne dove può verificarsi condensa
- Operazione lubrificata possibile (richiede lubrificazione continua per operazioni successive)

Documentazione

- Scheda tecnica
- Catalogo

Note

Le immagini del prodotto potrebbero non rappresentare esattamente l'articolo; si prega di fare riferimento alle specifiche del prodotto per dettagli accurati.