

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto a T FESTO 153118, modello QSTL-1/8-6, è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 6 mm a una filettatura maschio R1/8. Questo raccordo consente una connessione rapida e sicura, ideale per applicazioni pneumatiche.

Specifiche Tecniche

- **Connessione Pneumatica:** Filettatura maschio R1/8
- **Diametro Esterno del Tubo:** 6 mm
- **Pressione di Esercizio:** da -0,95 bar a 14 bar
- **Temperatura di Esercizio:** da -10°C a +80°C
- **Materiale del Corpo:** Poliammide rinforzata con fibra di vetro (PBT)
- **Materiale della Guarnizione:** NBR
- **Materiale del Bloccaggio del Tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Materiale dell'Anello di Rilascio:** POM
- **Colore dell'Anello di Rilascio:** Blu
- **Resistenza alla Corrosione:** Classe CRC 1 (bassa sollecitazione da corrosione)
- **Posizione di Montaggio:** Qualsiasi
- **Peso del Prodotto:** 14 g

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Sì
- **SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti):** Piombo (aggiornamento al 23 gennaio 2024)

Applicazioni

Il raccordo a innesto a T FESTO 153118 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili e rapide tra tubi e componenti con filettature R1/8. La sua costruzione robusta e la resistenza alla corrosione lo rendono adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.