

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T ad innesto rapido FESTO 153124, modello QSTL-3/8-10, è progettato per connessioni pneumatiche efficienti e affidabili. Questo componente consente un'installazione rapida e sicura grazie al suo design orientabile a 360° e alla filettatura maschio con esagono esterno.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione Nominale:** 8,3 mm
- **Connessione Pneumatica:** Filettatura maschio R3/8
- **Connessione per Tubo:** Diametro esterno 10 mm
- **Pressione di Esercizio:** da -0,95 bar a 14 bar
- **Temperatura di Esercizio:** da -10 °C a 80 °C
- **Materiale del Corpo:** Polibutilene tereftalato (PBT)
- **Materiale della Guarnizione:** NBR
- **Materiale dell'Anello di Rilascio:** POM
- **Materiale del Componente di Bloccaggio del Tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Posizione di Montaggio:** Qualsiasi
- **Resistenza alla Corrosione (CRC):** Classe 1 (bassa sollecitazione da corrosione)
- **Peso del Prodotto:** 42 g

Caratteristiche Principali

- **Orientabilità:** Il raccordo può essere ruotato a 360°, facilitando l'installazione in spazi ristretti.
- **Tenuta Affidabile:** La filettatura ISO R con rivestimento in PTFE garantisce una tenuta sicura senza necessità di ulteriori componenti di tenuta.
- **Compatibilità:** Adatto per l'uso con aria compressa e vuoto, conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-].
- **Design Compatto:** Dimensioni ridotte che permettono un'installazione efficiente anche in spazi limitati.

Applicazioni

Il raccordo a T ad innesto rapido FESTO 153124 è ideale per sistemi pneumatici in vari settori industriali, inclusi l'automazione, l'assemblaggio e la produzione, dove sono richieste connessioni rapide e affidabili.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO o di contattare un rappresentante autorizzato.