Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T ad innesto rapido Festo QST-8 (codice prodotto 153130) è progettato per connessioni pneumatiche efficienti e affidabili. Utilizza il principio push-pull per un'installazione semplice e sicura.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: 44,4 mm di lunghezza, 15 mm di diametro, 15,6 mm di larghezza.

Diametro Tubo: 8 mm.

Pressione Operativa: da -0,95 a 14 bar.

Temperatura Operativa: da -10°C a +80°C.

Materiale: Corpo in PBT (Polibutilene Tereftalato), parti in ottone nichelato.

Resistenza alla Corrosione: Classe CRC 1 (bassa sollecitazione da corrosione).

Caratteristiche Principali

- Artiglio di ritenuta in acciaio inossidabile per una presa sicura senza danneggiare il tubo.
- Anello di rilascio blu per una facile disconnessione.
- Compatibile con aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 e acqua (secondo dichiarazione del produttore).
- Possibilità di funzionamento con lubrificazione.

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni a T affidabili e facili da installare, in ambienti con basse sollecitazioni da corrosione.

Certificazioni

Conforme alla direttiva RoHS.

Note Aggiuntive

Il raccordo può essere allineato picchi di pressione.	dopo l'assembla	ggio e assorbe ir	ı modo sicuro vi	brazioni e