

Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 153357:

Descrizione del prodotto

Il raccordo a innesto rapido a T QSMT-1/8-6 è progettato per applicazioni pneumatiche, consentendo una connessione efficiente e affidabile tra tubi e componenti. La sua struttura compatta e la facilità di installazione lo rendono ideale per sistemi pneumatici in spazi ristretti.

Specifiche tecniche

- Dimensione: Mini
- Dimensione nominale: 3,3 mm
- Connessione pneumatica 1: Filettatura maschio R1/8
- Connessione pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 6 mm
- Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 bar a 6 bar
- Pressione di esercizio dipendente dalla temperatura: da -0,95 bar a 14 bar
- Temperatura ambiente: da -10 °C a 80 °C
- Peso del prodotto: 8 g
- Colore dell'anello di rilascio: Blu
- Materiale del corpo: PBT
- Materiale dell'anello di rilascio: POM
- Materiale della guarnizione del tubo: NBR
- Materiale del segmento di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 1 (Bassa sollecitazione da corrosione)
- Conformità RoHS: Sì

Caratteristiche principali

- Design compatto per applicazioni in spazi ristretti
- Installazione semplice e veloce grazie al meccanismo a innesto rapido
- Elevata resistenza alla corrosione
- Adatto per tubi con diametro esterno di 6 mm
- Ampio intervallo di temperature operative

Applicazioni

Il raccordo a T QSMT-1/8-6 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali, automazione, robotica e altre applicazioni che richiedono connessioni pneumatiche affidabili e compatte.

Per ulteriori dettagli e informazioni, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare un distributore autorizzato FESTO.