Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto a L lungo QSMLL-M5-6 di Festo è progettato per connessioni pneumatiche affidabili e rapide. Questo raccordo orientabile a 360° presenta una filettatura maschio M5 con esagono esterno e un attacco per tubi con diametro esterno di 6 mm.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione:** Mini
- **Diametro nominale:** 2 mm
- **Tipo di tenuta sul raccordo a vite:** Anello di tenuta
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura:** da -0,95 a 6 bar
- **Pressione di esercizio dipendente dalla temperatura: ** da -0,95 a 14 bar
- **Temperatura ambiente: ** da -10 a 80 °C
- **Connessione pneumatica 1:** Filettatura maschio M5
- **Connessione pneumatica 2:** Per tubo con diametro esterno di 6 mm
- **Colore della ghiera di sblocco:** Blu
- **Materiale del corpo:** PBT (Polibutilene tereftalato)
- **Materiale della ghiera di sblocco:** POM (Poliossimetilene)
- **Materiale della guarnizione del tubo:** NBR (Nitrile butadiene rubber)
- **Materiale del segmento di serraggio del tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Coppia di serraggio nominale:** 1,33 Nm
- **Tolleranza sulla coppia di serraggio nominale: ** ± 20%
- **Peso del prodotto:** 9 g
- **Classe di resistenza alla corrosione CRC:** 1 Bassa sollecitazione da corrosione
- **Conformità RoHS:** Conforme

Applicazioni

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni rapide e sicure, garantendo un'installazione semplice e una lunga durata operativa.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.