Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T SMC KQ2T06-00A è un componente pneumatico progettato per collegare tre tubi di diametro esterno 6 mm in una configurazione a T. Questo raccordo consente una connessione rapida e sicura, facilitando l'installazione e la manutenzione dei sistemi pneumatici.

Caratteristiche Principali

- **Connessione a T**: Permette la derivazione del flusso in due direzioni a 90° rispetto all'ingresso principale.
- **Compatibilità**: Adatto per tubi in nylon e poliuretano.
- **Facilità di Installazione**: Il meccanismo a innesto rapido consente un'installazione e una rimozione semplici senza danneggiare il tubo.
- **Design Compatto e Leggero**: Ideale per applicazioni in spazi ristretti.

Specifiche Tecniche

- **Diametro Esterno del Tubo**: 6 mm
- **Pressione di Esercizio**: Da -1 a 10 bar
- **Temperatura di Esercizio**: Da -5°C a 60°C
- **Materiale del Corpo**: Polipropilene
- **Peso**: 3,63 g

Applicazioni

Il raccordo a T KQ2T06-00A è utilizzato in sistemi pneumatici per distribuire l'aria compressa in più direzioni, come in linee di produzione automatizzate, macchinari industriali e altre applicazioni che richiedono una distribuzione efficiente del flusso d'aria.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata del prodotto, è consigliabile seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione. Assicurarsi che i tubi

utilizzati siano compatibili con le specifiche del raccordo e che l'installazione avvenga in ambienti con temperature e pressioni entro i limiti specificati.