

Descrizione del prodotto

Il raccordo SMC KQ2L04-M5A è un raccordo ad innesto rapido a gomito maschio, progettato per applicazioni pneumatiche. Questo raccordo consente una connessione semplice e sicura tra tubi e componenti pneumatici, garantendo una tenuta affidabile e una facile installazione.

Caratteristiche principali

- **Connessione 1**: Filettatura maschio M5
- **Connessione 2**: Tubo con diametro esterno di 4 mm
- **Materiale del corpo**: Polipropilene
- **Materiale della filettatura**: Ottone
- **Pressione di esercizio**: Da -1 a 10 bar
- **Temperatura di esercizio**: Da -5°C a 60°C
- **Peso**: 2,99 g

Vantaggi

- **Installazione semplice**: Il design ad innesto rapido consente una connessione e disconnessione facile e veloce dei tubi, riducendo i tempi di manutenzione e installazione.
- **Compatibilità**: Adatto per tubi in nylon e poliuretano, rendendolo versatile per diverse applicazioni pneumatiche.
- **Affidabilità**: La guarnizione appositamente progettata garantisce una tenuta positiva sotto pressione senza la riduzione del flusso tipica dei raccordi a compressione.
- **Design compatto**: Le dimensioni ridotte permettono l'installazione in spazi ristretti, ottimizzando l'utilizzo dello spazio.

Applicazioni

Il raccordo SMC KQ2L04-M5A è ideale per sistemi pneumatici in vari settori industriali, tra cui l'automazione, l'industria manifatturiera e l'elettronica, dove sono richieste connessioni

affidabili e facili da installare.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con le specifiche del sistema pneumatico in uso, in particolare per quanto riguarda la pressione e la temperatura di esercizio. È consigliabile seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sul prodotto, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.