Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2U0600Acav30201 è un connettore rapido progettato per applicazioni pneumatiche, che consente una connessione e disconnessione rapida dei tubi senza l'uso di attrezzi.

Caratteristiche Principali

- **Facilità di Installazione**: Il design a innesto rapido permette un'installazione semplice e veloce.
- **Compatibilità**: Adatto per tubi con diametro esterno di 6 mm.
- **Materiale**: Realizzato in resina PBT per il corpo e in ottone nichelato per le parti metalliche, garantendo resistenza alla corrosione e durata nel tempo.
- **Tenuta Affidabile**: Dotato di guarnizioni in NBR per una tenuta efficace e sicura.
- **Pressione di Esercizio**: Supporta una pressione operativa da -100 kPa a 1 MPa.
- **Temperatura di Esercizio**: Operativo in un intervallo di temperatura da -5°C a 60°C (senza condensa).

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici in settori come l'automazione industriale, l'assemblaggio elettronico e altre applicazioni che richiedono connessioni rapide e affidabili.

Note

Assicurarsi che il tubo sia tagliato perpendicolarmente e privo di sbavature prima dell'installazione per garantire una tenuta ottimale.