Descrizione del Prodotto

Il raccordo pneumatico SMC KQ2L06-M5A è un raccordo a innesto rapido a gomito maschio, progettato per connessioni rapide e sicure in sistemi pneumatici. La sua struttura compatta e leggera lo rende ideale per applicazioni in spazi ristretti.

Caratteristiche Principali

- Accetta tubi in nylon e poliuretano.
- Adatto per applicazioni sia in vuoto che a pressione positiva.
- Il collare di rilascio consente una facile rimozione del tubo senza danneggiarlo.
- Pressione operativa massima di 1,0 MPa.
- Temperatura di esercizio: da -5°C a 60°C.

Specifiche Tecniche

- Connessione tubo: 6 mm.
- Filettatura: M5 x 0,8.
- Materiale del corpo: resina PBT.
- Materiale della filettatura: ottone con trattamento di nichelatura.
- Pressione operativa: da -100 kPa a 1 MPa.
- Temperatura di esercizio: da -5°C a 60°C.

Applicazioni

Il raccordo KQ2L06-M5A è utilizzato in una vasta gamma di applicazioni pneumatiche, inclusi sistemi di automazione industriale, macchinari per l'imballaggio e altre applicazioni che richiedono connessioni pneumatiche affidabili e facili da installare.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con il tipo di tubo utilizzato e che le condizioni

| operative rientrino | nei limiti specifica | ati per garantire pre | estazioni ottimali e | sicurezza. |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |