Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2L0401AS è un raccordo pneumatico a innesto rapido della serie KQ2, progettato per collegare tubi con diametro esterno di 4 mm a filettature maschio R 1/8". Questo raccordo a gomito a 90° consente un'installazione semplice e veloce, garantendo una connessione sicura e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Compatibile con tubi in FEP, PFA, nylon, nylon morbido e poliuretano.
- Il collarino di rilascio permette una facile rimozione del tubo senza danneggiarlo.
- Non destinato all'uso in sistemi di acqua potabile.

Specifiche Tecniche

- Fluido: aria, acqua.
- Pressione di esercizio: da -100 kPa a 1 MPa.
- Temperatura di esercizio: da -5°C a 60°C.
- Materiale del corpo: ottone e polipropilene.
- Peso: 4,8 g.
- Dimensioni: lunghezza 14 mm, larghezza 14 mm, altezza 22,5 mm.

Applicazioni

Il raccordo KQ2L0401AS è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni rapide e affidabili, come sistemi di automazione industriale, macchinari per l'imballaggio e attrezzature per la movimentazione dei materiali.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con il fluido e le condizioni operative specifiche del sistema in cui verrà utilizzato. Non utilizzare in sistemi destinati al trasporto di acqua potabile.