

Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2H08-10A è un connettore pneumatico dritto a innesto rapido, progettato per collegare tubi di diametro esterno 8 mm e 10 mm. È ideale per applicazioni che richiedono una connessione affidabile e veloce in sistemi pneumatici.

Caratteristiche Principali

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

Specifiche Tecniche

- Fluido compatibile: aria, acqua.
- Pressione di esercizio: da -100 kPa a 1 MPa.
- Pressione di scoppio: 3 MPa.
- Temperatura di esercizio: da -5°C a +60°C per l'aria; da 0°C a +40°C per l'acqua.
- Materiale del corpo: polipropilene.
- Colore: corpo bianco, pulsante di rilascio grigio chiaro.
- Diametro esterno del tubo compatibile: 8 mm (Porta 1), 10 mm (Porta 2).
- Lunghezza totale: 42 mm.
- Diametro totale: 18,5 mm.

Applicazioni

Il raccordo KQ2H08-10A è utilizzato in sistemi pneumatici per collegare tubi di diverso diametro, garantendo una connessione sicura e affidabile in applicazioni industriali.

Note

Assicurarsi che il raccordo non venga utilizzato in sistemi destinati al trasporto di acqua potabile. Verificare sempre la compatibilità dei materiali e delle specifiche tecniche con l'applicazione prevista.