Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2H0602AS è un connettore maschio diritto della serie KQ2, progettato per collegare tubi con diametro esterno di 6 mm a filettature R 1/4". Questo raccordo a innesto rapido consente un'installazione semplice e veloce, garantendo una connessione sicura e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Accetta tubi in FEP, PFA, nylon, nylon morbido e poliuretano.
- Il collare di rilascio permette una facile rimozione del tubo senza danneggiarlo.
- Adatto per applicazioni con aria e acqua.
- 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.
- Peso: 12,5 g.
- Dimensioni: lunghezza 13,2 mm, larghezza 13,2 mm, altezza 29,4 mm.

Applicazioni

Il raccordo KQ2H0602AS è ideale per applicazioni pneumatiche e idrauliche in cui è necessaria una connessione rapida e affidabile tra tubi e componenti con filettature R 1/4".

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con i materiali dei tubi utilizzati e che le condizioni operative rientrino nei limiti specificati per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.