Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido SMC KQ2L08-01AS è un gomito maschio a 90° progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 8 mm a filettature maschio R 1/8″. Questo raccordo è ideale per applicazioni che richiedono connessioni rapide e affidabili in sistemi pneumatici.

Caratteristiche Principali

- Accetta tubi in nylon e poliuretano.
- Adatto per applicazioni sia in vuoto che in pressione positiva.
- Il collare di rilascio consente una facile rimozione del tubo senza danneggiarlo.
- Pressione massima di esercizio: 10 bar.
- Temperatura di esercizio: da -5°C a 60°C.

Specifiche Tecniche

- Connessione 1: Filettatura maschio R 1/8".
- Connessione 2: Diametro esterno del tubo 8 mm.
- Materiale del corpo: Polibutilene tereftalato (PBT) e polipropilene (PP).
- Materiale della filettatura: Ottone con trattamento superficiale.
- Guarnizione: Gomma nitrilica (NBR).
- Peso: 13 g.

Applicazioni

Il raccordo KQ2L08-01AS è utilizzato in sistemi pneumatici per collegare tubi a componenti con filettature maschio R 1/8", garantendo una connessione sicura e affidabile in applicazioni industriali.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con le specifiche del sistema pneumatico in uso. Verificare sempre le condizioni operative, inclusi pressione e temperatura, per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.