Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2L08-02S è un gomito maschio a innesto rapido della serie KQ2, progettato per connessioni pneumatiche efficienti e affidabili. Questo raccordo consente un collegamento rapido e sicuro dei tubi, facilitando l'installazione e la manutenzione dei sistemi pneumatici.

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 massima di esercizio: 1,0 MPa.

Specifiche Tecniche

- Connessione filettata: R 1/4".
- Diametro esterno del tubo: 8 mm.
- Materiale del corpo: plastica.
- Materiale della guarnizione: NBR.
- Materiale del collare di rilascio: acciaio inossidabile 304.
- Intervallo di temperatura operativa: da -5°C a 60°C.
- Peso: 18 g.

Applicazioni

Il raccordo KQ2L08-02S è ideale per l'uso in sistemi pneumatici che richiedono connessioni rapide e affidabili, come linee di alimentazione d'aria, attuatori pneumatici e altri componenti pneumatici in ambienti industriali.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, assicurarsi che il tubo utilizzato sia compatibile con il raccordo e che l'installazione sia eseguita secondo le linee guida del produttore.	