

Descrizione del Prodotto

Il raccordo passaparete ad innesto rapido SMC KQ2E06-00A è progettato per applicazioni pneumatiche generali. Realizzato in ottone, offre un'installazione e una rimozione rapide grazie al meccanismo one-touch. È adatto per tubi con diametro esterno di 6 mm e presenta una filettatura M14.

Specifiche Tecniche

- **Materiale:** Ottone
- **Diametro Esterno del Tubo Applicabile:** 6 mm
- **Filettatura:** M14
- **Pressione di Esercizio:** da -1 a 10 bar
- **Temperatura di Lavoro:** da -5°C a 60°C
- **Peso:** 27 g

Caratteristiche Principali

- **Installazione Rapida:** Il meccanismo one-touch consente un'installazione e una rimozione rapide senza l'uso di attrezzi.
- **Compatibilità:** Adatto per tubi in nylon e poliuretano con diametro esterno di 6 mm.
- **Applicazioni Versatili:** Utilizzabile in sistemi a vuoto e a pressione positiva, nonché con acqua.

Applicazioni

Il raccordo KQ2E06-00A è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni rapide e affidabili, come linee di aria compressa, sistemi a vuoto e applicazioni con acqua.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con le specifiche del sistema in uso, in particolare per quanto riguarda la pressione e la temperatura di esercizio.