

Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2T08-00A è un connettore a T ad innesto rapido progettato per applicazioni pneumatiche e idrauliche. Realizzato in PBT (polibutilene tereftalato), offre una soluzione leggera e resistente per la connessione di tubi con diametro esterno di 8 mm.

Caratteristiche Principali

- Accetta tubi in nylon e poliuretano.
- Adatto per applicazioni sia in vuoto che in pressione positiva.
- Il collare di sgancio consente una facile rimozione del tubo senza danneggiarlo.
- Pressione di esercizio massima: 10 bar.
- Temperatura di esercizio: da -5°C a 60°C.
- Materiale: PBT (polibutilene tereftalato).
- Colore: bianco.
- Dimensioni: lunghezza 36,4 mm, altezza 24,8 mm.

Applicazioni

Il raccordo KQ2T08-00A è ideale per sistemi pneumatici e idraulici in cui è necessaria una connessione a T affidabile e di facile installazione. È particolarmente utile in applicazioni che richiedono frequenti montaggi e smontaggi dei tubi.

Note

Non destinato all'uso in sistemi di acqua potabile. Assicurarsi che il fluido utilizzato sia compatibile con i materiali del raccordo.

Certificazioni

Conforme alla direttiva RoHS.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.