

## **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.