

## **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo SMC KQ2U08-00A è un connettore rapido a “Y” progettato per unire tre tubi con diametro esterno di 8 mm. Realizzato in polipropilene, offre una soluzione leggera e resistente per applicazioni pneumatiche.

## **Caratteristiche Principali**

Accetta tubi in nylon e uretano.

Adatto per applicazioni sia a vuoto che a pressione positiva.

Il collare di sgancio consente una facile rimozione del tubo senza danneggiarlo.

Pressione massima del vuoto di 1,0 MPa.

## **Specifiche Tecniche**

Materiale: Polipropilene

Diametro esterno del tubo: 8 mm

Pressione di esercizio: da -1 a 10 bar

Temperatura di lavoro: da -5°C a 60°C

## **Applicazioni**

Il raccordo KQ2U08-00A è ideale per sistemi pneumatici che richiedono la divisione o la combinazione di flussi d'aria in configurazioni a “Y”.

## **Note**

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con i materiali dei tubi utilizzati e che le condizioni operative rientrino nei limiti specificati per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.