#### Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2U06-08A è un raccordo a innesto rapido di tipo "Y" con diametri differenti, progettato per unire tubi di diametro esterno 6 mm e 8 mm. Realizzato in resina PBT, offre una connessione sicura e affidabile per applicazioni pneumatiche.

### **Specifiche Tecniche**

- **Modello:** KQ2U06-08A

- **Tipo di raccordo:** Unione a "Y" con diametri differenti

Diametro tubo 1: 6 mmDiametro tubo 2: 8 mm

- Materiale del corpo: Resina PBT

- Pressione di esercizio: da -100 kPa a 1 MPa

- Temperatura di esercizio: da -5°C a 60°C (per aria); da 0°C a 40°C (per acqua)

- **Peso:** 5 g

#### Dimensioni

Diametro massimo D1: 10,4 mmDiametro massimo D2: 13,2 mm

- Lunghezza totale L1: 31 mm

- Lunghezza L2: 19,3 mm

- Profondità di inserimento P: 10,4 mm
- Distanza tra i centri M1: 13,3 mm

- Distanza tra i centri M2: 14,2 mm

- **Altezza O:** 8,2 mm

Diametro foro O: 6 mmDiametro foro N: 3,2 mm

## Caratteristiche Principali

- **Facilità di installazione:** Il design a innesto rapido consente un'installazione semplice e veloce senza l'uso di attrezzi.
- **Compatibilità:** Adatto per tubi con diametri esterni di 6 mm e 8 mm.
- **Materiale resistente:** Il corpo in resina PBT garantisce durabilità e resistenza alla corrosione.
- **Applicazioni:** Ideale per sistemi pneumatici che richiedono la connessione di tubi con diametri differenti in configurazione a "Y".

# Note

Assicurarsi che le condizioni operative rientrino nei limiti specificati per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.