### **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo SMC KQ2H04-06A è un connettore diritto ad innesto rapido progettato per collegare tubi di diametro esterno 4 mm e 6 mm. Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche e idrauliche, offrendo un'installazione semplice e una connessione sicura.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Facilità di Installazione\*\*: Il design ad innesto rapido consente un montaggio e smontaggio rapido senza l'uso di attrezzi speciali.
- \*\*Compatibilità\*\*: Adatto per l'uso con tubi in nylon, poliuretano e altri materiali compatibili.
- \*\*Design Compatto\*\*: Le dimensioni ridotte permettono l'installazione in spazi ristretti.
- \*\*Affidabilità\*\*: Garantisce una tenuta sicura sotto pressione, prevenendo perdite.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Modello\*\*: KQ2H04-06A
- \*\*Diametro Esterno del Tubo\*\*: 4 mm e 6 mm
- \*\*Materiale del Corpo\*\*: Polipropilene
- \*\*Pressione di Esercizio\*\*: Da -100 kPa a 1 MPa
- \*\*Temperatura di Esercizio\*\*: Da -5°C a 60°C per l'aria; da 0°C a 40°C per l'acqua
- \*\*Peso\*\*: 2 g

### **Applicazioni**

Il raccordo KQ2H04-06A è utilizzato in sistemi pneumatici e idraulici per collegare tubi di diverso diametro, garantendo una connessione affidabile e senza perdite. È adatto per applicazioni in cui è richiesta una rapida installazione e rimozione dei tubi.

### Note

Assicurarsi che i tubi utilizzati siano compatibili con le specifiche del raccordo per garantire

prestazioni ottimali.	Non utilizzare il r	accordo in applio	cazioni con acqua	n potabile.