Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido SMC KQ2H06-01AS è progettato per connessioni rapide e sicure in sistemi pneumatici e idraulici. La serie KQ2 offre soluzioni altamente flessibili, con dimensioni ridotte e peso inferiore rispetto ai modelli precedenti, facilitando l'installazione e la manutenzione.

Caratteristiche Principali

- **Connessione 1:** Filettatura maschio R 1/8"
- **Connessione 2:** Tubo con diametro esterno di 6 mm
- **Materiale del Corpo:** Ottone
- **Pressione di Esercizio:** Da -1 a 10 bar
- **Temperatura di Esercizio:** Da -5°C a 60°C
- **Lunghezza Totale:** 18,4 mm
- **Peso:** 6 q

Applicazioni

Adatto per applicazioni con aria compressa, vuoto e acqua non potabile. Ideale per sistemi pneumatici in cui sono richieste connessioni rapide e affidabili.

Vantaggi

- **Installazione Rapida:** Il design ad innesto rapido consente un montaggio e smontaggio semplice e veloce.
- **Design Compatto:** Dimensioni ridotte che permettono l'uso in spazi limitati.
- **Affidabilità:** Costruzione robusta che garantisce una lunga durata operativa.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con i fluidi e le condizioni operative specifiche del sistema in cui verrà utilizzato. Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la

documentazione ufficiale del produttore.