Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2T10-08A è un connettore a T ad innesto rapido progettato per unire tubi di diametri diversi, con una connessione principale di 10 mm e una secondaria di 8 mm. Realizzato in materiale PBT, è adatto per applicazioni pneumatiche generali.

Caratteristiche Principali

- Compatibile con tubi di diametro da 2 mm a 16 mm.
- Filettature disponibili: M, R, Rc, G, NPT, UNF, UNI da M3 a 1/2".
- Intervallo di pressione operativa: da -100 kPa a 1 MPa.
- Temperatura del fluido: da -5°C a 60°C; per l'acqua: da 0°C a 40°C.
- Dotato di sigillante per garantire una tenuta affidabile.

Specifiche Tecniche

- Peso: 18 g.
- Connessione 1: 10 mm.
- Connessione 2: 8 mm.
- Temperatura operativa: da -5°C a 60°C.

Applicazioni

Il raccordo KQ2T10-08A è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni rapide e affidabili tra tubi di diametri diversi, garantendo un flusso d'aria efficiente e una facile installazione.

Note

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