Descrizione del prodotto

Il raccordo rapido pneumatico SMC KQ2VS06-01AS è un raccordo istantaneo a gomito con testa ad esagono incassato, progettato per applicazioni pneumatiche generali. È realizzato in materiale PBT di uso generale e accetta tubi in nylon e poliuretano. Questo raccordo è adatto sia per applicazioni in vuoto che a pressione positiva.

Caratteristiche principali

- Accetta tubi in nylon e poliuretano.
- Adatto per applicazioni sia in vuoto che a pressione positiva.
- Il collare di rilascio consente una facile rimozione del tubo senza danneggiarlo.
- Pressione operativa massima di 1,0 MPa.

Specifiche tecniche

- Materiale: Ottone (A).
- Connessione 1: R 1/8.
- Connessione 2: 6 mm.
- Intervallo di pressione operativa: da -100 kPa a 1 MPa.
- Temperatura del fluido: da -5 a 60 °C; per l'acqua: da 0 a 40 °C.
- Peso: 13 g.

Note

- Il raccordo è fornito con sigillante.
- Non è destinato all'uso in sistemi di acqua potabile.

Applicazioni

Il raccordo KQ2VS06-01AS è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni rapide e affidabili, offrendo facilità di installazione e manutenzione grazie al suo design a

innesto rapido.