Descrizione del Prodotto

Il manifold SMC SS5Q13-06FD0-D-Q è un collettore ad innesto della serie SQ1000, progettato per applicazioni che richiedono alta velocità, alta frequenza, lunga durata e tempi di risposta precisi. Questo manifold utilizza valvole e collettori in stile cassetta, facilitando l'aumento o la diminuzione del numero di stazioni su una guida DIN.

Specifiche Tecniche

Numero di Stazioni: 6 stazioni

Tipo di Manifold: FD0 (Connettore D-sub a 25 pin senza cavo)

Stile di Montaggio del Manifold: D (Montaggio su guida DIN)

Opzione: Nessuna

Raccordo ad Innesto Rapido: ø8 (C8) Raccordo ad innesto rapido

Conformità CE: Q (Conforme alla norma CE)

Caratteristiche Principali

- Manifold ad innesto SQ1000
- Kit connettore D-sub
- Massimo 12 stazioni disponibili di serie
- Massimo 24 solenoidi
- Connettore a 25 poli

Applicazioni

Il manifold SS5Q13-06FD0-D-Q è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile delle valvole solenoidi, come sistemi pneumatici ad alta velocità e alta frequenza.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare il catalogo della serie disponibile sul sito del distributore ufficiale.

Note

Assicurarsi che il prodotto sia installato e utilizzato in conformità con le specifiche tecniche e le normative applicabili.