Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola SMC EVS7-6-FG-S-3CVO-Q è una valvola a 5/2 vie progettata per il controllo preciso dei flussi pneumatici in applicazioni industriali.

([landefeld.com](https://www.landefeld.com/artikel/it/evs7-6-fg-s-3cvo-q-smc-52-wege-elektromagnetvent/OT-SMC036560?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Modello**: EVS7-6-FG-S-3CVO-Q
- **Tipo di valvola**: Elettrovalvola a 5/2 vie
- **Condizione del prodotto**: Nuovo
- **Condizione dell'imballaggio**: Imballaggio di fabbrica
- **Peso**: 0,457 kg
- **Paese di origine**: Giappone

Caratteristiche Principali

- **Design Compatto**: Facilita l'integrazione in sistemi pneumatici esistenti.
- **Affidabilità**: Costruita con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata operativa.
- **Facilità di Installazione**: Progettata per un'installazione semplice e veloce.

Applicazioni Tipiche

- **Automazione Industriale**: Controllo di cilindri pneumatici in linee di produzione.
- **Sistemi di Trasporto**: Gestione di attuatori pneumatici in nastri trasportatori.
- **Macchinari Specializzati**: Utilizzo in apparecchiature che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SMC o di contattare un rappresentante autorizzato.