Descrizione del Prodotto

La valvola direzionale pneumatica SMC modello SV2100-5W1U è una valvola a solenoide monostabile a 5 vie, progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria.

 $\label{lem:com} $$([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/elettrovalvola-serie-5-2-e-5-3-sv1000/p-G1324000762?utm_source=openai))$$

Caratteristiche Principali

La serie SV utilizza un multiconnettore invece dei cavi di derivazione convenzionali per il cablaggio interno del collettore. Collegando ciascun blocco con un connettore, le modifiche alle stazioni del collettore sono notevolmente semplificate. I collettori a base per cassette offrono la massima flessibilità. Le sezioni del collettore possono essere aggiunte utilizzando un semplice meccanismo di rilascio. Sono disponibili anche collettori con base a barra di accoppiamento convenzionale. L'uso di connettori a 34 pin consente fino a 16 stazioni con doppi solenoidi.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/elettrovalvola-serie-5-2-e-5-3-sv1000/p-G1324000762?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Tipologia**: Valvola a solenoide

- **Peso**: 90 q

- **Paese d'origine**: Giappone (IP)

- **Protezione**: IP67

Applicazioni

Questa valvola è ideale per sistemi pneumatici che richiedono un controllo affidabile e preciso del flusso d'aria, come in linee di produzione automatizzate e macchinari industriali.

Note

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