#### Descrizione del Prodotto

La valvola a solenoide SMC modello SV2A00-5FU è una valvola a 4 posizioni con doppia funzione a 3 vie (N.C./N.C.), progettata per il controllo dell'aria compressa in applicazioni industriali.

([octopart.com](https://octopart.com/sv2a00-5fu-smc-119095?utm\_source=openai))

#### **Caratteristiche Tecniche**

• Fluido Operativo: Aria

• Pressione di Esercizio: da -100 kPa a 0,7 MPa

• **Tempo di Risposta:** ≤ 33 ms a 0,5 MPa

• Tensione Nominale della Bobina: 24 V DC

• Temperatura Ambiente e del Fluido: da -10°C a 50°C

• **Grado di Protezione:** IP67 (conforme a IEC529)

### **Funzionalità**

• **Funzione:** 4 posizioni, doppia funzione a 3 vie (N.C./N.C.)

• **Pilotaggio:** Interno

• Indicatore Luminoso e Soppressore di Picchi: Integrati

• Azionamento Manuale: A impulsi non bloccabile

### Dimensioni e Peso

• **Peso:** 0,1 kg

# Conformità e Certificazioni

• Conformità RoHS: Conforme

## **Note Aggiuntive**

La valvola SV2A00-5FU è progettata per essere utilizzata in sistemi pneumatici industriali, offrendo alta affidabilità e prestazioni in ambienti operativi variabili. ([octopart.com](https://octopart.com/sv2a00-5fu-smc-119095?utm\_source=openai))