## Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola FESTO modello 546700, nota anche come VSVA-B-M52-AH-A1-1C1, è una valvola pneumatica a 5/2 vie monostabile progettata per il controllo efficiente dei flussi d'aria in sistemi pneumatici industriali.

([it.farnell.com](https://it.farnell.com/festo/546700/vsva-b-m52-ah-a1-1c1-solenoid/dp/39060 15?utm source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

• Funzione della valvola: 5/2 vie monostabile

• Tipo di azionamento: Elettrico

• Dimensione della valvola: 26 mm

• Portata nominale standard: 1.100 l/min

• Pressione di esercizio: da 3 a 10 bar

• Costruzione: Pistone a cassetto

• Modalità di ritorno: Molla pneumatica

• Grado di protezione: IP65

• Temperatura ambiente: da -5°C a 50°C

• Connessione elettrica: Forma C secondo EN 175301-803

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso
Materiale delle guarnizioni: HNBR, NBR

• Conformità: ISO 15407-1, VDMA 24563

## **Applicazioni**

Questa elettrovalvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei flussi d'aria, come nei sistemi di automazione, macchinari industriali e linee di produzione.

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id\_1907109/?ut m source=openai))