## **Descrizione del Prodotto**

L'elettrovalvola Festo 159681, modello MN1H-5/3G-D-1-C, è progettata per il controllo preciso dei flussi d'aria compressa in applicazioni industriali. Con una configurazione a 5 vie e 3 posizioni, offre versatilità e affidabilità nel controllo pneumatico. ([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-159681?utm source=openai))

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Serie\*\*: MN1H
- \*\*Dimensione Nominale\*\*: 8 mm
- \*\*Dimensione del Port\*\*: Taglia 1
- \*\*Pressione Operativa\*\*: da 3 a 10 bar
- \*\*Temperatura Operativa\*\*: da -5 a 50 °C
- \*\*Portata\*\*: 1200 L/min
- \*\*Numero di Vie\*\*: 5
- \*\*Numero di Posizioni\*\*: 3
- \*\*Fluido\*\*: Aria compressa
- \*\*Tipo di Attuatore\*\*: Elettrico
- \*\*Materiale del Corpo\*\*: Alluminio pressofuso
- \*\*Materiale delle Guarnizioni\*\*: HNBR/NBR
- \*\*Dimensioni\*\*: 117,5 mm (L) x 42 mm (P) x 106 mm (A)

([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-159681?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Principali

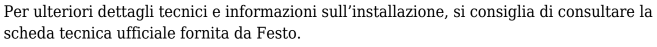
- \*\*Viti di Montaggio Catturate\*\*: Facilitano l'installazione e la manutenzione, prevenendo la perdita delle viti durante l'assemblaggio.
- \*\*Slot per Etichetta di Iscrizione\*\*: Permette una chiara identificazione e marcatura della valvola per una gestione efficiente.

([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-159681?utm\_source=openai))

### **Applicazioni Tipiche**

Questa elettrovalvola è ideale per sistemi pneumatici che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria, come macchinari industriali, linee di produzione automatizzate e altre applicazioni che necessitano di una gestione affidabile dell'aria compressa.

#### **Documentazione**



([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/159681/?utm\_source=openai))