## **Descrizione del Prodotto**

La valvola di inserimento FESTO 542603, modello MS6-EE-1/2-10V24-S-Z, è una valvola pneumatica on/off progettata per il controllo affidabile dei flussi d'aria compressa in sistemi industriali. ([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/542603/?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di valvola\*\*: 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile
- \*\*Attuazione\*\*: Elettrica
- \*\*Connessioni pneumatiche\*\*: G1/2 femmina
- \*\*Pressione di esercizio\*\*: 4 10 bar
- \*\*Portata nominale\*\*: 7000 l/min
- \*\*Temperatura ambiente\*\*: -10°C 50°C
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Alluminio pressofuso
- \*\*Materiale delle guarnizioni\*\*: NBR (gomma nitrilica)
- \*\*Peso\*\*: 816 g
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP65
- \*\*Ciclo di lavoro\*\*: 100%
- \*\*Connessione elettrica\*\*: Tipo C, conforme a DIN EN 175301-803
- \*\*Resistenza alla corrosione\*\*: Classe CRC 2 (stress da corrosione moderato)
- \*\*Montaggio\*\*: Installazione in linea con accessori opzionali
- \*\*Funzione di scarico\*\*: Senza opzione di regolazione del flusso
- \*\*Override manuale\*\*: Non mantenuto
- \*\*Direzione del flusso\*\*: Da destra a sinistra

- \*\*Certificazioni\*\*: c UL us - Recognized (OL)

## **Applicazioni**

Questa valvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile del flusso d'aria compressa, garantendo sicurezza e efficienza nei processi produttivi. ([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/542603/?utm\_source=openai))

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.

([festo.com](https://www.festo.com/us/en/a/542603/?utm\_source=openai))