## Descrizione del Prodotto

La valvola a solenoide Festo CPE18-M1H-5/3G-1/4 (codice prodotto 170247) è una valvola pneumatica compatta ad alte prestazioni, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria compressa.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Funzione della valvola\*\*: 5/3 vie, posizione centrale chiusa
- \*\*Tipo di attuazione\*\*: Elettrica
- \*\*Larghezza\*\*: 18 mm
- \*\*Portata nominale standard\*\*: 1450 l/min
- \*\*Pressione di esercizio\*\*: da 2,5 a 10 bar
- \*\*Tensione di esercizio\*\*: 24 V DC
- \*\*Connessione pneumatica\*\*: G1/4
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Alluminio pressofuso
- \*\*Materiale delle guarnizioni\*\*: NBR
- \*\*Temperatura ambiente\*\*: da -5 °C a 50 °C
- \*\*Peso del prodotto\*\*: 280 g

## **Applicazioni**

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

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Festo.