#### **Descrizione del Prodotto**

Il regolatore di pressione proporzionale Festo VPPM-6F-L-1-F-0L10H-A4N (codice prodotto 542250) è progettato per controllare con precisione la pressione in applicazioni pneumatiche, garantendo un'elevata affidabilità e prestazioni ottimali.

## **Specifiche Tecniche**

**Tipo:** Regolatore di pressione proporzionale

Serie: VPPM

Dimensione nominale: 6 mm

Connessione: Sub-base

Campo di pressione: 0,1 - 10 bar

Temperatura di esercizio: 0 - 60 °C

Portata: 1400 l/min

**Tipo di attuatore:** Elettrico

Materiale del corpo: Lega di alluminio forgiato

Finitura: Anodizzata

**Dimensioni (L x P x A):** 41,5 mm x 65,4 mm x 126,9 mm

#### Caratteristiche Principali

Il regolatore VPPM-6F-L-1-F-0L10H-A4N offre un controllo preciso della pressione grazie alla sua tecnologia proporzionale, rendendolo ideale per applicazioni che richiedono regolazioni dinamiche e accurate. La sua costruzione in lega di alluminio forgiato con finitura anodizzata garantisce durabilità e resistenza alla corrosione.

### **Applicazioni Tipiche**

Questo regolatore è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi sistemi pneumatici che richiedono un controllo preciso della pressione, come linee di assemblaggio

automatizzate, macchinari per l'imballaggio e processi di produzione che necessitano di variazioni di pressione controllate.

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo o di contattare un rappresentante autorizzato.