

Descrizione del Prodotto

Il regolatore di pressione proporzionale VPPI-5L-3-G18-0L6H-A4-S1D di Festo (codice prodotto 8104667) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della pressione. Questo dispositivo offre una regolazione continua della pressione, garantendo prestazioni affidabili e una risposta rapida alle variazioni dei segnali di ingresso.

Caratteristiche Principali

- **Campo di regolazione della pressione:** 0 - 6 bar
- **Pressione di esercizio:** 6 - 8 bar
- **Portata nominale standard:** 900 l/min
- **Tensione nominale di esercizio DC:** 24 V
- **Segnale di ingresso setpoint:** 4 - 20 mA
- **Segnale di uscita analogico:** 4 - 20 mA
- **Connessioni pneumatiche:** G1/8
- **Tipo di montaggio:** Con foro passante per vite M4 o su guida H
- **Temperatura ambiente:** 0 °C ... 50 °C
- **Grado di protezione:** IP65

Applicazioni

Il VPPI-5L-3-G18-0L6H-A4-S1D è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della pressione in sistemi pneumatici, come nel settore dell'automazione industriale, nella robotica e in altre applicazioni che necessitano di una regolazione accurata della pressione dell'aria.

Note

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