

Descrizione del Prodotto

La valvola elettromagnetica Festo modello CPV14-M1H-5JS-1/8 (codice 161361) è una valvola pneumatica a 5/2 vie bistabile, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria compressa.

Specifiche Tecniche

Funzione della valvola: 5/2 bistabile

Tipo di attuazione: Elettrica

Dimensione della valvola: 14 mm

Portata nominale standard: 800 l/min

Pressione di esercizio: da -0,9 a 10 bar

Temperatura di esercizio: da -5°C a +50°C

Grado di protezione: IP65

Consumo elettrico: 0,65 W

Connessioni pneumatiche: G1/8

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: HNBR/NBR

Caratteristiche Principali

- Design compatto per prestazioni eccezionali e peso ridotto
- Bassi costi di installazione e connessione bus
- Connessione flessibile ed economica di 2-8 moduli valvola
- Separatori per la creazione di zone di pressione
- Valvole con separazione integrata dei condotti

- Piastre cieche per future espansioni
- Display LED
- Comandi manuali per le valvole
- Facile da installare

Applicazioni

Questa valvola è ideale per l'uso in isole di valvole CPV, offrendo un controllo preciso e affidabile in sistemi pneumatici industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.