

## **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.