

## Descrizione del Prodotto

La valvola on/off Festo HEE-3/8-D-MINI-24 (codice 165074) è una valvola elettrica a 3/2 vie, normalmente chiusa, progettata per il controllo di aria compressa e gas inerti.

## Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di attuazione:** Elettrica
- **Principio di tenuta:** Morbido
- **Funzione della valvola:** 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile
- **Pressione di esercizio:** 2,5 - 16 bar
- **Portata nominale standard:** 1600 l/min
- **Temperatura del fluido:** -10 °C ... 60 °C
- **Temperatura ambiente:** -10 °C ... 60 °C
- **Materiale del corpo:** Alluminio pressofuso
- **Materiale delle guarnizioni:** NBR
- **Conessioni pneumatiche:** Porta 1: G3/8, Porta 2: G3/8, Porta 3: G1/8
- **Connessione elettrica:** Spina tipo C secondo DIN EN 175301-803
- **Caratteristiche della bobina:** 24 V DC, 3,0 W
- **Fluttuazioni di tensione ammesse:** ±10%
- **Classe di resistenza alla corrosione (CRC):** 2 - Stress da corrosione moderato
- **Conformità RoHS:** Conforme
- **Montaggio:** Installazione in linea con accessori
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Direzione del flusso:** Non reversibile
- **Peso del prodotto:** 223 g

## Applicazioni

Questa valvola è ideale per l'attivazione e la disattivazione di circuiti pneumatici in applicazioni industriali, garantendo un controllo affidabile del flusso d'aria compressa e gas inerti.

## Note

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