Descrizione del Prodotto

La valvola pneumatica Festo 10408, modello JH-5-1/4, è una valvola a 5 vie e 2 posizioni con attuazione pneumatica. È progettata per applicazioni che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria compressa.

Specifiche Tecniche

- Funzione della valvola: 5/2 bistabile

- Tipo di attuazione: Pneumatica

- Larghezza: 30,5 mm

- Portata nominale standard: 1100 l/min

- Pressione di esercizio: 0 - 8 bar

- Costruzione: A sede piana- Grado di protezione: IP65- Diametro nominale: 7 mm

- **Passo:** 32 mm

- Funzione di scarico: Regolabile- Principio di tenuta: Morbido

- Posizione di montaggio: Qualsiasi

- **Tipo di controllo:** Diretto

- Alimentazione dell'aria di pilotaggio: Esterna

- Direzione del flusso: Non reversibile

- Sovrapposizione: Negativa

- **Pressione di pilotaggio:** 1,2 - 10 bar

- Freguenza massima di commutazione: 12 Hz

- **Tempo di commutazione:** 7 ms

- **Fluido operativo:** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

- **Informazioni sui fluidi operativi e di pilotaggio:** Funzionamento con lubrificazione possibile (richiesto per uso continuato)
- Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 1 Basso stress da corrosione

- Temperatura di stoccaggio: -20 °C - 60 °C

- Temperatura del fluido: -10 °C - 60 °C

- Fluido di pilotaggio: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

- Temperatura ambiente: -10 °C - 60 °C

- **Peso del prodotto:** 330 g

- **Tipo di montaggio:** Su barra di distribuzione con foro passante, opzionale

- Connessione aria di pilotaggio 12: G1/8

- Connessione aria di pilotaggio 14: G1/8
- Connessione pneumatica 1: G1/4
- Connessione pneumatica 2: G1/4
- Connessione pneumatica 3: G1/4
- Connessione pneumatica 4: G1/4
- Connessione pneumatica 5: G1/4
- Informazioni sui materiali: Conforme RoHS
- Materiale delle guarnizioni: NBR, TPE-U(PU)
- Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Dimensioni

- Lunghezza: 50 mm- Larghezza: 30,4 mm- Altezza: 138 mm

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: Scheda Tecnica Festo 10408