Descrizione del Prodotto

La valvola pneumatica Festo 14295, nota anche come J-5-1/4-B, è una valvola a 5 vie e 2 posizioni, bistabile, azionata pneumaticamente. È progettata per applicazioni che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria compressa.

Specifiche Tecniche

- Serie: J

- Dimensione nominale: 10 mm

Connessioni pneumatiche: G1/8 x G1/4
Pressione di esercizio: da -0,9 a 10 bar
Temperatura di esercizio: da -10 a 60 °C
Portata nominale standard: 1600 l/min

- Numero di vie: 5

- Numero di posizioni: 2

- Tipo di attuatore: Pneumatico

- Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

- Materiale delle guarnizioni: NBR (gomma nitrilica)
- Dimensioni (L x P x A): 53 mm x 32 mm x 88 mm

- **Peso:** 375 g

Funzionamento

La valvola funziona come una valvola a 5/2 vie bistabile, con azionamento pneumatico. La sua struttura a pistone scorrevole garantisce un funzionamento affidabile e una lunga durata.

Applicazioni

Questa valvola è ideale per sistemi pneumatici che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria, come in macchinari industriali, automazione e altre applicazioni che necessitano di un controllo efficiente e affidabile.

Note

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