

Descrizione del Prodotto

La valvola MAC 55B13PI611JB è una valvola a 3 vie con design a spool bilanciato, pilotata da un piccolo solenoide a poppet bilanciato. Questa configurazione offre versatilità e prestazioni affidabili in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Design Bilanciato**: Il design a spool bilanciato garantisce forze di commutazione elevate e tempi di risposta ripetibili, indipendentemente dalle fluttuazioni della pressione di ingresso.
- **Versatilità**: Può essere convertita per l'uso in applicazioni di vuoto e può passare da una funzione di pilotaggio interno a esterno semplicemente ruotando l'adattatore tra il pilota e il corpo principale della valvola.
- **Configurazione**: Può essere convertita in una valvola operata ad aria remota rimuovendo l'assemblaggio del solenoide pilota.

Specifiche Tecniche

- **Portata Massima (Cv)**: 2,2
- **Dimensioni delle Porte**: 1/4" NPT
- **Pressione Operativa**: Da vuoto fino a 150 psig
- **Tipo di Pilotaggio**: Pilotata
- **Configurazione**: Individuale in linea

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono commutazioni rapide e affidabili, come il controllo di cilindri a semplice effetto o come pilota per valvole a diaframma o a pistone di dimensioni maggiori.

Certificazioni

Per informazioni sulle certificazioni (come UL, CSA, RoHS e CE), si prega di visitare le

pagine di supporto sul sito web di MAC Valves.

Note

Le specifiche sopra indicate sono basate sulle informazioni disponibili per la serie 55 di MAC Valves. Per dettagli specifici sul modello 55B13PI611JB, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato.