

Descrizione del Prodotto

La valvola MAC 111B-871JB MOD CLSF è una valvola solenoide a 3 vie e 2 posizioni, progettata per applicazioni pneumatiche. Presenta un attuatore solenoide con ritorno a molla e una configurazione universale che consente l'utilizzo come valvola normalmente chiusa o normalmente aperta.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di valvola:** Valvola di controllo del flusso | Solenoide
- **Tipo di porta:** 1/8" NPTF
- **Numero di porte/vie:** 3 porte | 2 vie
- **Numero di posizioni:** 2 posizioni
- **Attuazione:** Solenoide - Manuale | Ritorno a molla
- **Tensione:** 24 VDC
- **Potenza:** 17,1 W
- **Portata massima (Cv):** 0,18
- **Pressione massima:** 150 PSI
- **Intervallo di pressione operativa:** 0 - 150 PSI
- **Intervallo di temperatura operativa:** 0 - 140 °F
- **Altezza complessiva:** 2,555 pollici | 64,9 mm
- **Larghezza complessiva:** 1,118 pollici | 28,4 mm
- **Lunghezza complessiva:** 3,504 pollici | 89 mm
- **Peso:** 0,2 kg

Caratteristiche Aggiuntive

- **Configurazione universale:** Può essere utilizzata come valvola normalmente chiusa o normalmente aperta.
- **Applicazioni:** Adatta per applicazioni pneumatiche che richiedono una valvola solenoide affidabile e versatile.

Note

Per ulteriori informazioni e documentazione tecnica, si consiglia di visitare il sito ufficiale di MAC Valves o contattare un distributore autorizzato.