Descrizione del Prodotto

La valvola MAC 111B611JB2005 è una valvola solenoide a 3 vie della serie 100, progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria. Questa valvola è caratterizzata da un design compatto e da prestazioni elevate, rendendola ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di valvola:** Valvola di controllo del flusso a solenoide
- **Configurazione:** 3 vie, 2 posizioni
- **Attuazione:** Solenoide diretto con ritorno a molla
- **Connessione elettrica:** Connettore rettangolare
- **Operatore manuale:** Non bloccante
- **Serie:** 100

Specifiche Tecniche

- **Portata massima (Cv):** 0,18
- **Dimensione delle porte: ** 1/8" NPTF
- **Tensione operativa:** 24 V DC
- **Potenza della bobina:** 8,5 W
- **Pressione operativa massima:** 150 PSI
- **Intervallo di temperatura operativa: ** 0°C a 60°C (32°F a 140°F)

Dimensioni Fisiche

- **Lunghezza totale:** 89 mm (3,504 pollici)
- **Larghezza totale:** 28,4 mm (1,118 pollici)

- **Altezza totale:** 64,9 mm (2,555 pollici)

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è comunemente utilizzata in sistemi pneumatici per il controllo di cilindri a semplice effetto, come pilota per valvole più grandi o in applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria.

Note Aggiuntive

La valvola MAC 111B611JB2005 è progettata per garantire tempi di risposta rapidi e una lunga durata operativa, grazie al suo design bilanciato e alla potente molla di ritorno. È adatta per applicazioni che richiedono un funzionamento affidabile e coerente in ambienti industriali.