

Descrizione del Prodotto

La valvola MAC 918BPM611JM è una valvola solenoide progettata per applicazioni industriali che richiedono prestazioni affidabili e durature. Questo modello appartiene alla serie 900 di MAC Valves, nota per la sua versatilità e alta qualità costruttiva.

Caratteristiche Principali

- ****Configurazione****: Valvola solenoide a 4 vie.
- ****Design Bilanciato****: Il design bilanciato della valvola garantisce forze di commutazione costanti e tempi di risposta ripetibili, indipendentemente dalle fluttuazioni della pressione di ingresso.
- ****Materiali di Alta Qualità****: Costruita con materiali resistenti per garantire una lunga durata operativa.

Specifiche Tecniche

- ****Portata Massima (Cv)****: Fino a 1,2.
- ****Dimensioni delle Porte****: Disponibile con porte da 1/8" a 1/4".
- ****Configurazioni****: Disponibile in configurazioni individuali con sub-base o montaggio su collettore, sia plug-in che non plug-in.

Applicazioni Tipiche

La valvola MAC 918BPM611JM è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria in sistemi pneumatici, come l'automazione industriale, macchinari per l'imballaggio e attrezzature per la movimentazione dei materiali.

Note

Per informazioni dettagliate sulle certificazioni (come UL, CSA, RoHS e CE) e ulteriori specifiche tecniche, si consiglia di consultare le pagine di supporto sul sito web di MAC Valves.