Descrizione del Prodotto

La valvola MAC 916BPM613JM è una valvola pilota della serie 900, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria.

Caratteristiche Principali

- Tipo di valvola: Valvola pilota
- Serie: 900
- Connessione: G1/4"
- Tensione operativa: 24V DC
- Potenza: 8,5 W
- Tipo di operatore manuale: Non bloccante esteso
- Tipo di connettore: Connettore rettangolare maschio

Specifiche Tecniche

- Pressione operativa: da 20 a 120 PSI
- Temperatura operativa: da 0°F a 120°F (-18°C a +50°C)
- Lubrificazione: Non richiesta; se utilizzata, selezionare un lubrificante con punto anilinico medio (tra 180°F e 210°F)
- Filtrazione: 40 μm
- Tempo di risposta a 24V DC (5,4 W): Energizzazione: 10 ms; De-energizzazione: 9,6 ms

Dimensioni

- Altezza: 163,9 mm
- Larghezza: 54,0 mm
- Profondità: 72,0 mm

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria in sistemi pneumatici industriali, garantendo prestazioni affidabili e durature.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.