

elettrovalvola

VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1-8

Codice prodotto: 8040566

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione valvola | 3/2, chiusa, monostabile |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Larghezza | 15 mm |
| Portata nominale normale | 13,5 l/min |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Grado di protezione | IP65 |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Conforme alla norma | ISO 15218 |
| Azionatore manuale | Monostabile |
| Tipo di comando | diretto |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Sovrapposizione | Sovrapposizione negativa |
| Indicazione sulla dinamizzazione forzata | Frequenza di commutazione almeno una volta/settimana |
| Tempo di commutazione, disazionamento | 30 ms |
| Tempo di commutazione azionamento | 9 ms |
| Durata dell'inserimento | 100 % |
| Valori caratteristici bobina | 24 V AC: 50/60 Hz, potenza di spunto 2,1 VA, potenza di mantenimento 1,6 VA |
| Oscillazioni di tensione ammissibili | +/- 10 % |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Resistenza alle vibrazioni | Test di trasporto con livello di gravità 1 secondo FN 942017-4 ed EN 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | Prova agli urti con grado di severità 1 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-C1-L |
| Temperatura del fluido | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Connessione elettrica | Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803 A norma DIN EN 175301-803 |
| Attacco pneumatico 1 | Sottobase |
| Attacco pneumatico 2 | Sottobase |
| Attacco pneumatico 3 | Sottobase |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |