

elettrovalvola MN1H-2-1-MS

Codice prodotto: 161732

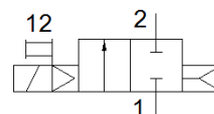
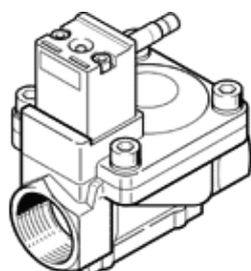
Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con azionatore manuale, senza bobina e senza connettore.

La bobina e il connettore devono essere ordinati separatamente.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Costruzione | Valvola a membrana |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| Collegamento valvola di processo | G1 |
| Connessione elettrica | Configurazione attacchi forma A, a norma EN 175301-803 Connettore maschio A norma DIN EN 175301-803 Forma costruttiva quadrata |
| Diametro nominale | 25 mm |
| Funzione valvola | 2/2, chiusa monostabile |
| Azionatore manuale | Con accessorio, bistabile Monostabile |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Fluido | Aria compressa filtrata, grado di filtrazione 200 µm |
| Funzione di scarico | Non strozzabile |
| Valori caratteristici bobina | 110 V ca: 50 Hz, potenza di spunto 5 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA 110 V ca: 60 Hz, potenza di spunto 5 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA 230 V ca: 50 Hz, potenza di spunto 5 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA 230 V ca: 60 Hz, potenza di spunto 5 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA 24 V cc: 2,5 W |
| Riposizionamento | Molla pneumatica |
| Tipo di comando | Prepilotato |
| Pressione d'esercizio | 0,5 ... 10 bar |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Portata nominale normale | 11.500 l/min |
| Tempo di commutazione azionamento | 120 ms |
| Tempo di commutazione, disazionamento | 180 ms |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Materiale del corpo | Ottone |
| Materiale viti | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale, vite | 1.4301 |
| Peso | 1.000 g |
| Grado di protezione | IP65 Con connettore femmina |