

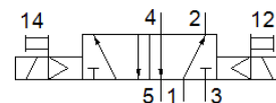
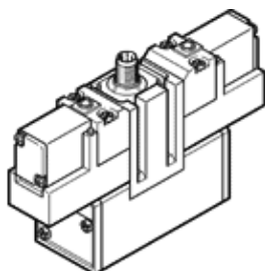
elettrovalvola JMEBH-5/2-D-2-ZSR-C

Codice prodotto: 184502

Prodotto in esaurimento

Con attacco ad innesto centrale

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Funzione valvola | 5/2, bistabile |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Larghezza | 54 mm |
| Portata nominale normale | 2.300 l/min |
| Pressione d'esercizio | 2 ... 10 bar |
| Costruzione | Valvola a spola |
| Grado di protezione | IP65 |
| Diametro nominale | 11,5 mm |
| Dimensione modulare | 56 mm |
| Funzione di scarico | Strozzabile |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Conforme alla norma | ISO 5599-1 |
| Azionatore manuale | Monostabile |
| Codice ISO | 255 |
| Tipo di comando | Prepilotato |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | Interna |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Senza sovrapposizione | Sì |
| Indicazione sulla dinamizzazione forzata | Frequenza di commutazione almeno una volta/settimana |
| Indicatore stato di commutazione | LCD giallo |
| Tempo di commutazione, inversione | 15 ms |
| Durata dell'inserimento | 100% |
| Valori caratteristici bobina | 24 V cc: 2,5 W |
| 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 | Prova pratica di trasporto con grado di severità 1 a norma FN 942017-4 e EN 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| Temperatura del fluido | -5 ... 50 °C |
| Livello di rumorosità | 85 dB(A) |
| Fluido di pilotaggio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 800 g |
| Connessione elettrica | Connettore centrale Forma rotonda M12x1 |
| Fissaggio | Su sottobase Con foro passante e vite |
| Attacco scarico servopilotaggio 82 | Non convogliato |
| Attacco scarico servopilotaggio 84 | Non convogliato |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | HNBR NBR |
| Informazioni sui materiali, corpo | Alluminio pressofuso |