

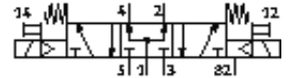
Elettrovalvola MN2H-5/3B-D-01-230AC

Codice prodotto: 161906

FESTO

a norma ISO 15407-1, con bobina e azionatore manuale, senza connettore femmina.

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2009.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Funzione valvola | 5/3, alimentata |
| Tipo di azionamento | elettrico |
| Larghezza d'ingombro | 26 mm |
| Portata nominale normale | 1.000 l/min |
| Pressione di esercizio | 3 ... 10 bar |
| Costruzione | Valvola a spola |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Grado di protezione | IP65 |
| Diametro nominale | 8 mm |
| Dimensione modulare | 27 mm |
| Funzione di scarico | strozzabile |
| Principio di tenuta | A inserto |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Conforme alla norma | ISO 15407-1 VDMA 24563 |
| Azionatore manuale | con accessorio a incastro |
| Tipo di comando | prepilato |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | interno |
| Direzione di flusso | non reversibile |
| Tempo di commutazione OFF | 52 ms |
| Tempo di commutazione ON | 23 ms |
| Valori caratteristici bobina | 230 V CA: 60 Hz, potenza di spunto: 2 VA |
| Fluido di esercizio | Aria compressa filtrata, capacità filtrante 40 µm, lubrificata o non lubrificata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura del fluido | -10 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 50 °C |
| Peso | 340 g |
| Connessione elettrica | Connettore a norme DIN 43650 Forma C |
| Tipo fissaggio | con foro passante |
| Attacco scarico servopilotaggio 82/84 | Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563 |
| Attacco pneumatico 1 | Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563 |
| Attacco pneumatico 2 | Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563 |
| Attacco pneumatico 3 | Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563 |
| Attacco pneumatico 4 | Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563 |
| Attacco pneumatico 5 | Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563 |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso |