

# Elettrovalvola MUH-5/3E-D-3C-VI

Codice prodotto: 120364

FESTO

Per unità di valvole VIMP-/VIFB-04.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Funzione valvola                                   | 5/3, in scarico   |
| Tipo di azionamento                                | Elettrico   |
| Larghezza  | 65 mm   |
| Portata nominale normale                           | 3.800 l/min   |
| Pressione d'esercizio                              | -0,9 ... 10 bar   |
| Costruzione  | Valvola a spola   |
| Riposizionamento                                   | Molla meccanica   |
| Grado di protezione                                | IP65  |
| Omologazione                                       | c UL us - Recognized (OL)   |
| Diametro nominale                                  | 14,5 mm   |
| Dimensione modulare                                | 72 mm   |
| Principio di tenuta                                | Non metallica   |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Conforme alla norma                                | ISO 5599-2  |
| Azionatore manuale                                 | Monostabile   |
| Tipo di comando                                    | Prepilotato   |
| Alimentazione pressione di pilotaggio              | Interna   |
| Direzione di flusso                                | Reversibile   |
| Senza sovrapposizione                              | Sì  |
| Indicatore posizione di commutazione               | No  |
| Pressione di pilotaggio                            | 3 ... 10 bar  |
| Tempo di commutazione, disazionamento              | 63 ms   |
| Tempo di commutazione azionamento                  | 18 ms   |
| Tensione d'esercizio nominale CC                   | 24 V  |
| 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) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC           | 1   |
| Temperatura del fluido                             | -5 ... 50 °C  |
| Fluido di pilotaggio                               | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Temperatura ambiente                               | -5 ... 50 °C  |
| Peso   | 1.340 g   |
| Fissaggio  | Con foro passante   |
| Attacco pneumatico 1                               | Sottobase misura 03 a norma ISO 5599-2  |
| Attacco pneumatico 2                               | Sottobase misura 03 a norma ISO 5599-2  |
| Attacco pneumatico 3                               | Sottobase misura 03 a norma ISO 5599-2  |
| Attacco pneumatico 4                               | Sottobase misura 03 a norma ISO 5599-2  |
| Attacco pneumatico 5                               | Sottobase misura 03 a norma ISO 5599-2  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni            | NBR   |
| Informazioni sui materiali, spola                  | Acciaio   |