

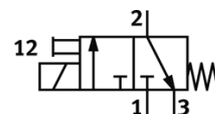
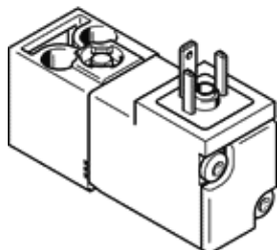
# Elettrovalvola VSCS-B-M32-MT-WA-1C1

Codice prodotto: 546262

FESTO

con connettore cubico, forma C.

Questo tipo è idoneo per la tecnica del vuoto.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Funzione valvola                                   | 3/2, chiusa monostabile   |
| Tipo di azionamento                                | elettrico   |
| Larghezza d'ingombro                               | 17 mm   |
| Portata nominale normale                           | 18 l/min  |
| Pressione di esercizio                             | -0,9 ... 10 bar   |
| Riposizionamento                                   | Molla meccanica   |
| Grado di protezione                                | IP65  |
| Basata sulla norma                                 | ISO 15218   |
| Principio di tenuta                                | A inserto   |
| Posizione di montaggio                             | qualsiasi   |
| Conforme alla norma                                | ISO 15218   |
| Azionatore manuale                                 | con accessorio a incastro monostabile   |
| Tipo di comando                                    | diretta   |
| Direzione di flusso                                | non reversibile   |
| Senza interferenza dei canali                      | no  |
| Tempo di commutazione OFF                          | 16 ms   |
| Tempo di commutazione ON                           | 10 ms   |
| Durata dell'inserimento                            | 100%  |
| Valori caratteristici bobina                       | 24V DC: 1,5W  |
| Oscillazioni di tensione ammissibili               | -15 % / +10 %   |
| Fluido di 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           | 2   |
| Temperatura del fluido                             | -10 ... 50 °C   |
| Temperatura ambiente                               | -10 ... 50 °C   |
| Connessione elettrica                              | a norme DIN EN 175301-803<br>Forma C  |
| Attacco pneumatico 1                               | Sottobase   |
| Attacco pneumatico 2                               | Sottobase   |
| Attacco pneumatico 3                               | Sottobase   |
| Avvertenza sul materiale                           | a norme RoHS  |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni            | NBR   |