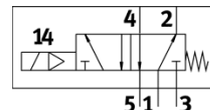
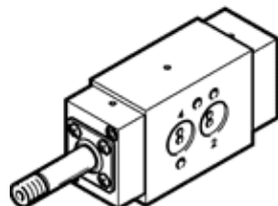


# Valvola base VOFC-L-M52-M-FG14-F9

Codice prodotto: 562867  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Non utilizzare per nuovi progetti. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

| Caratteristica                           | Valore   |
|--|--|
| Funzione valvola                         | 5/2, monostabile   |
| Tipo di azionamento                      | Elettrico  |
| Larghezza                                | 40 mm  |
| Portata nominale normale                 | 750 l/min  |
| Pressione d'esercizio                    | 2 ... 8 bar  |
| Costruzione                              | Valvola a spola  |
| Riposizionamento                         | Molla meccanica  |
| Grado di protezione                      | IP65   |
| Diametro nominale                        | 6 mm   |
| Principio di tenuta                      | Metallo su metallo   |
| Posizione di montaggio                   | Qualsiasi  |
| Azionatore manuale                       | Nessuno  |
| Tipo di comando                          | Prepilotato  |
| Alimentazione pressione di pilotaggio    | Interna  |
| Direzione di flusso                      | Non reversibile  |
| Safety Integrity Level (SIL)             | Fino a SIL 2 high demand mode<br>Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 2 Low Demand |
| Portata Kv alimentazione                 | 0,65 m <sup>3</sup> /h   |
| Portata Kv scarico                       | 0,65 m <sup>3</sup> /h   |
| Tempo di commutazione, disazionamento    | 40 ms  |
| Tempo di commutazione azionamento        | 24 ms  |
| Durata dell'inserimento                  | 100%   |
| Fluido d'esercizio                       | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:--:]   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4  |
| Temperatura del fluido                   | -25 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                     | -25 ... 60 °C  |
| Peso                                     | 620 g  |
| Attacco pneumatico 1                     | G1/4   |
| Attacco pneumatico 2                     | Configurazione NAMUR   |
| Attacco pneumatico 3                     | G1/4   |
| Attacco pneumatico 4                     | Configurazione NAMUR   |
| Avvertenza sul materiale                 | Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice<br>Conforme a RoHS                     |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni  | NBR  |
| Informazioni sui materiali, corpo        | Alluminio<br>Rivestito in Hard Ematal  |