

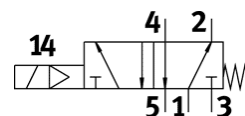
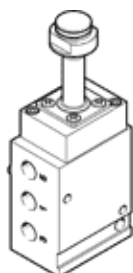
# Válvula básica

## VOFC-L-M52-M-G14-F9

Código da peça: 562871  
 Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Não utilizar em novos projetos. Produto alternativo no Support Portal..



### Ficha técnica

| Característica                       | Valor   |
|--------------------------------------|---|
| Função de válvula                    | 5/2 vias, monoestável   |
| Tipo de acionamento                  | elétrico  |
| Largura                              | 40 mm   |
| Vazão nominal padrão                 | 850 l/min   |
| Pressão de trabalho                  | 2 ... 8 bar   |
| Princípio construtivo                | Válvula de carretel dura  |
| Tipo de reposição                    | mola mecânica   |
| Classe de proteção                   | IP65  |
| Diâmetro nominal                     | 6 mm  |
| Princípio de vedação                 | duro  |
| Posição de instalação                | Nos dois lados  |
| Acionamento auxiliar manual          | não disponível  |
| Tipo de pilotagem                    | servopilotado   |
| Alimentação de ar servopilotada      | interno   |
| Sentido do fluxo                     | não reversível  |
| Safety Integrity Level (SIL)         | até SIL 2<br>Produto pode ser utilizado em SRP/CS até SIL 2 Baixa Demanda |
| Vazão Kv pressurização               | 0,65 m <sup>3</sup> /h  |
| Vazão Kv escape                      | 0,65 m <sup>3</sup> /h  |
| Tempo de comutação, desligado        | 40 ms   |
| Tempo de comutação, ligado           | 24 ms   |
| Tempo de abertura e fechamento       | 100%  |
| Meio operacional                     | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-::-]                             |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4   |
| Temperatura do meio                  | -25 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                 | -25 ... 60 °C   |
| Peso do produto                      | 620 g   |
| Conexão pneumática 1                 | G1/4  |
| Conexão pneumática 2                 | G1/4  |
| Conexão pneumática 3                 | G1/4  |
| Conexão pneumática 4                 | G1/4  |
| Observações sobre material           | Contém substâncias com LABS<br>Conforme RoHS                              |
| Informação sobre material, vedações  | NBR   |
| Informação sobre material, corpo     | Alumínio<br>revestimento duro com ematal                                  |