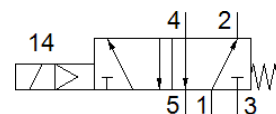
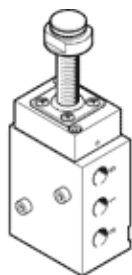


válvula básica VOFC-L-M52-M-G14-F9-A

Código da peça: 2823468

FESTO



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 de alimentação progressiva |
| Tipo de retorno | mola mecânica |
| Classe de proteção | IP65 |
| Diâmetro nominal | 6 mm |
| Princípio de vedação | não temperado |
| 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 Produto pode ser utilizado em SRP/CS até SIL 2 Baixa Demanda |
| Vazão Kv pressurização | 0,65 m ³ /h |
| Vazão Kv escape | 0,65 m ³ /h |
| Tempo de comutação, desligado | 40 ms |
| Tempo de comutação, ligado | < 1.000 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 | 514 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 Conforme RoHS |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, corpo | Alumínio revestimento duro com ematal |