

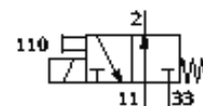
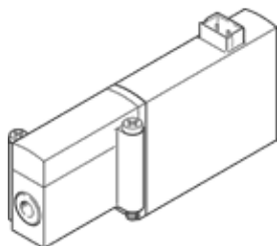
Válvula solenóide MHA2-M4H-3/2O-2-TC

Número código: 197405

FESTO

Válvula sub-base para montagem individual e manifold, comutação rápida, com conector na parte superior.

Produto a ser descontinuado. Disponível até 2007



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Função de válvula | 3/2 vias, aberta, monoestável |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Largura | 10 mm |
| Vazão nominal padrão | 100 l/min |
| Conexão pneumática de trabalho | Sub-base |
| Tensão operacional | 5V DC |
| Pressão de trabalho | -0,9 ... 8 bar |
| Princípio construtivo | Válvula de assento despressurizada |
| Tipo de reposição | mola mecânica |
| Classe de proteção | IP40 |
| Autorização | c UL us - Recognized (OL) |
| Diâmetro nominal | 2 mm |
| Dimensão da grade | 14 mm |
| Função de ar de escape | regulável |
| Princípio de vedação | não temperado |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Acionamento auxiliar manual | Pulsante |
| Tipo de pilotagem | direto |
| Sentido do fluxo | reversível com restrições |
| Máx. frequência de comutação | 130 Hz |
| Tempo de comutação, desligado | 7 ms |
| Tempo de comutação, ligado | 7 ms |
| Tempo de abertura e fechamento | 100% |
| Dados característicos da bobina | 5V DC: 2,88W |
| Flutuações de tensão admissíveis | +/- 10 % |
| Meio operacional | Ar comprimido filtrado, não lubrificado, grau de filtração 40 µm Ar comprimido filtrado, lubrificado, grau de filtração 40 µm |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura do meio | -5 ... 40 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 40 °C |
| Peso do produto | 50 g |
| Tipo de fixação | na base de conexão |
| Conexão pneumática 11 | Sub-base |
| Conexão pneumática 2 | Sub-base |
| Conexão pneumática 33 | Sub-base |
| Observações sobre material | Isento de cobre e PTFE |
| Informação sobre material, vedações | HNBR NBR |
| Informação sobre material, corpo | Injetados de zinco revestido |
| Informação sobre material, parafusos | Aço galvanizado |