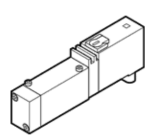
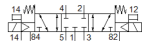
Válvula solenóide MT2H-5/3G-4,0-S-VI-B Código da peça: 159448 Produto a ser descontinuado

para terminal de válvulas

Produto será descontinuado. Disponível até 2017. Produto alternativo no Support Portal.





FESTO

Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Função de válvula | 5/3 vias, fechada |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Largura | 17,8 mm |
| Vazão nominal padrão | 600 l/min |
| Pressão de trabalho | -0,9 10 bar |
| Princípio construtivo | Válvula de carretel |
| Tipo de retorno | mola mecânica |
| Classe de proteção | IP65 |
| Autorização | c UL us - Recognized (OL) |
| Diâmetro nominal | 5 mm |
| Dimensão da grade | 18 mm |
| Função de ar de escape | regulável |
| Princípio de vedação | não temperado |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Acionamento auxiliar manual | com acessórios, de trava |
| Tipo de pilotagem | servopilotado |
| Alimentação de ar servopilotada | externo |
| Sentido do fluxo | reversível |
| Sem sobreposição | sim |
| Observação sobre dinamização forçada | Frequência de comutação pelo menos 1x por semana |
| Pressão de acionamento | 4 6 bar |
| Valor b | 0,5 |
| Valor C | 2,55 l/sbar |
| Tempo de comutação, desligado | 25 ms |
| Tempo de comutação, ligado | 12 ms |
| Tempo de abertura e fechamento | 100% |
| Dados característicos da bobina | 24 V DC: 2.5 W |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Resistência à vibração | Teste de aplicação do transporte com grau de severidade 1 conforme FN 942017-4 e EN 60068-2-6 |
| Resistência a choques | Teste de choque SG2 conforme FN/EM |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura de armazenamento | -20 40 °C |
| Temperatura do meio | -5 50 °C |
| Nível de pressão acústica | 75 dB(A) |
| Meio de pilotagem | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 50 °C |
| Peso do produto | 150 g |
| Conexão elétrica | Conector |
| | design quadrangular |



| Característica | Valor |
|---|------------------------|
| | conforme EN 175301-803 |
| | Forma C |
| Tipo de fixação | na base de conexão |
| Conexão de escape de servopilotagem 82/84 | Sub-base |
| Conexão de pilotagem 12 | Sub-base Sub-base |
| Conexão de pilotagem 14 | Sub-base |
| Conexão pneumática 1 | Sub-base |
| Conexão pneumática 2 | Sub-base Sub-base |
| Conexão pneumática 3 | Sub-base |
| Conexão pneumática 4 | Sub-base Sub-base |
| Conexão pneumática 5 | Sub-base Sub-base |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| | HNBR |
| Informação sobre material, corpo | Injetados de alumínio |