

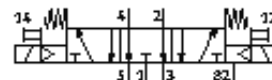
Válvula solenóide MN2H-5/3E-D-02

Código da peça: 161098

FESTO

Conforme ISO 15407-1, com bobina eletromagnética e acionamento manual auxiliar, sem conector.

Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2009.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Função de válvula | 5/3 vias, em exaustão |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Largura | 18 mm |
| Vazão nominal padrão | 500 l/min |
| Pressão de trabalho | 3 ... 10 bar |
| Princípio construtivo | Válvula de carretel |
| Tipo de reposição | mola mecânica |
| Classe de proteção | IP65 |
| Autorização | Germanischer Lloyd |
| Diâmetro nominal | 6 mm |
| Dimensão da grade | 19 mm |
| Função de ar de escape | regulável |
| Princípio de vedação | não temperado |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Conforme norma | VDMA 24563 |
| Acionamento auxiliar manual | com acessórios, de trava |
| Tipo de pilotagem | servopilotado |
| Alimentação de ar servopilotada | interno |
| Sentido do fluxo | não reversível |
| Tempo de comutação, desligado | 28 ms |
| Tempo de comutação, ligado | 18 ms |
| Dados característicos da bobina | 24V DC: 1,5W |
| Meio operacional | Ar comprimido filtrado, grau de filtração 40 µm, lubrificado ou não |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura do meio | -10 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 50 °C |
| Peso do produto | 220 g |
| Conexão elétrica | Conector conforme norma DIN 43650 Forma C |
| Tipo de fixação | com furo passante |
| Conexão de ar auxiliar de servopilotagem 12/14 | Sub-base tamanho 02 conforme norma VDMA 24563 |
| Conexão de escape de servopilotagem 82/84 | Sub-base tamanho 02 conforme norma VDMA 24563 |
| Conexão pneumática 1 | Sub-base tamanho 02 conforme norma VDMA 24563 |
| Conexão pneumática 2 | Sub-base tamanho 02 conforme norma VDMA 24563 |
| Conexão pneumática 3 | Sub-base tamanho 02 conforme norma VDMA 24563 |
| Conexão pneumática 4 | Sub-base tamanho 02 conforme norma VDMA 24563 |
| Conexão pneumática 5 | Sub-base tamanho 02 conforme norma VDMA 24563 |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, corpo | Injetados de alumínio |