

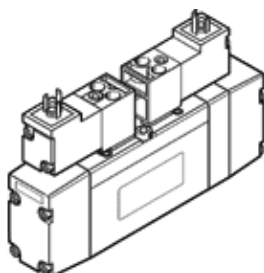
Válvula solenóide MN2H-2X30-D-02-110VAC

Código da peça: 191382

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 | 2x3/2 vias, aberta, monoestável |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Largura | 18 mm |
| Vazão nominal padrão | 490 l/min |
| Pressão de trabalho | 2 ... 10 bar |
| Princípio construtivo | Válvula de carretel |
| Tipo de reposição | Mola pneumática |
| 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 |
| Valor b | 0,25 |
| Valor C | 2,15 l/sbar |
| Tempo de comutação, desligado | 16 ms |
| Tempo de comutação, ligado | 15 ms |
| Dados característicos da bobina | 110V AC: 50Hz 110V AC: 60Hz |
| Meio operacional | Ar comprimido filtrado, grau de filtração 40 µm, lubrificado ou não |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura do meio | -10 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 50 °C |
| Peso do produto | 210 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 |