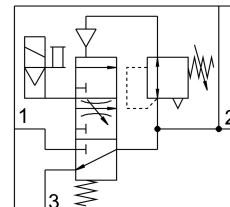


Válvula de alimentação progressiva MS6-EDE-1/2-V24-B

Cód. do item: 8080855

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Tamanho | 6 |
| Largura do módulo | 62 mm |
| Função do escape | Não estrangulável |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Posição de instalação | Vertical +/- 5° |
| Série | MS |
| Acionamento manual auxiliar | Com trava sem trava |
| Estrutura | Válvula de assento, ativada eletricamente |
| Tipo de retorno | Mola mecânica |
| Tipo de comando | Servopilotado |
| Alimentação de ar piloto | interno |
| Função de válvula | 3/2 vias fechada monoestável |
| Indicador de posição de comutação | com acessórios |
| Pressão operacional | 0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar |
| Vazão nominal padrão | 5000 l/min |
| Tempo de ativação | 31 ms |
| Valores característicos da bobina eletromagnética | 24 V CC: 2,3 W |
| Flutuações de tensão permitidas | +/- 10 % |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 - baixa resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Categoria para sala limpa | Classe 7, conforme ISO 14644-1 |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C...60 °C |
| Temperatura do meio | -5 °C...50 °C |
| Grau de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso do produto | 517 g |
| Conexão elétrica | Forma C Conforme EN 175301-803 |

| Característica | Valor |
|------------------------------|----------------------------------|
| Indicação de estado do sinal | com acessórios |
| Tipo de fixação | Com suporte de parede/superfície |
| Conexão pneumática 1 | G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | G1/2 |
| Conexão pneumática 3 | G1/2 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material vedações | HNBR NBR |
| Material corpo | Reforçado com PA |