

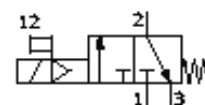
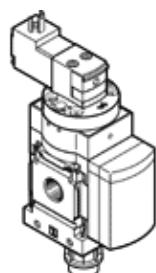
Válvula de fechamento

MS6-EE-1/4-V230-Z

Código da peça: 529832

FESTO

Válvula de abertura e fechamento de acionamento elétrico, sentido de vazão da direita para a esquerda.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Função de ar de escape | não estrangulável |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Acionamento auxiliar manual | Com trava Pulsante |
| Princípio construtivo | Válvula de carretel |
| Tipo de reposição | mola mecânica |
| Tipo de pilotagem | direto |
| Alimentação de ar servopilotada | interno |
| Sentido do fluxo | não reversível |
| Função de válvula | 3/2 vias, fechada, monoestável |
| Indicador da posição de comutação | com acessórios |
| Pressão de trabalho | 4 ... 18 bar |
| Valor b | 0,5 |
| Valor C | 11 l/sbar |
| Vazão nominal padrão | 2.600 l/min |
| Dados característicos da bobina | 230V AC |
| Meio operacional | Ar comprimido |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 740 g |
| Conexão elétrica | Conector design quadrangular Forma C conforme norma DIN 43650 |
| Tipo de fixação | com acessórios Opcional: Montagem na tubulação |
| Conexão pneumática 1 | G1/4 |
| Conexão pneumática 2 | G1/4 |
| Conexão pneumática 3 | G1/2 |
| Observações sobre material | Isento de cobre e PTFE |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, corpo | Injetados de alumínio |