

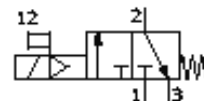
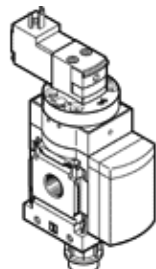
# Válvula de fechamento

## MS6N-EE-1/4-V110-Z

Código da peça: 532112

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<br>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      | 110V 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<br>design quadrangular<br>Forma C<br>conforme norma DIN 43650 |
| Tipo de fixação                      | com acessórios<br>Opcional:<br>Montagem na tubulação                   |
| Conexão pneumática 1                 | NPT1/4-18                                                              |
| Conexão pneumática 2                 | NPT1/4-18                                                              |
| 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                                                  |