

# Válvula de fechamento

## MS6N-EE-3/8-V110-S-Z

Código da peça: 538774

FESTO

Elétrico, com silenciador, sentido da vazão: da direita para 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 ... 10 bar   |
| Valor b                              | 0,5  |
| Valor C                              | 22 l/sbar  |
| Vazão nominal padrão                 | 5.500 l/min  |
| Dados característicos da bobina      | 110V AC  |
| Meio operacional                     | Ar comprimido  |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2  |
| Temperatura ambiente                 | -10 ... 60 °C  |
| Peso do produto                      | 0,816 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                 | NPT3/8-18  |
| Conexão pneumática 2                 | NPT3/8-18  |
| 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  |