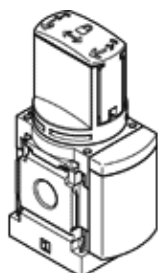


válvula de abertura e fechamento MS4N-EM1-1/8

Código da peça: 541284

FESTO

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



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Princípio construtivo | Válvula de fechamento |
| Tipo de acionamento | manual |
| Função de ar de escape | não estrangulável |
| Tipo de pilotagem | direto |
| Função de válvula | 3/2 vias biestável |
| Pressão de trabalho | 0 ... 14 bar |
| Valor C | 4,6 l/sbar |
| Valor b | 0,51 |
| Vazão nominal padrão | 1.200 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Apropriado para indústria de alimentos | Vide informações sobre materiais complementares |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Sentido do fluxo | não reversível |
| Peso do produto | 190 g |
| Conexão pneumática 1 | 1/8 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 1/8 NPT |
| Conexão pneumática 3 | 1/4 NPT |
| Material das vedações | TPE-U(PU) |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |