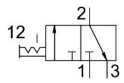
Válvula de abertura e fechamento MS6-EM1-1/2 Cód. do item: 541267

FESTO





Ficha técnica

General operating condition

| Característica | Valor |
|---|--|
| Estrutura | Válvula deslizante rotativa |
| Tipo de acionamento | Manual |
| Função do escape | Não estrangulável |
| Tipo de comando | Direto |
| Símbolo | 00991670 |
| Função de válvula | 3/2 biestável |
| Pressão operacional | 0 bar 18 bar |
| Valor C | 30.8 l/sbar |
| Valor b | 0.57 |
| Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343) | 8700 l/min |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -10 oC 60 oC |
| Temperatura ambiente | -10 oC 60 oC |
| Apropriado para indústria alimentícia | Ver Informação de materiais ampliada |
| Tipo de fixação | Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Sentido da vazão | Não reversível |
| Peso do produto | 580 g |
| Conexão pneumática 1 | G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | G1/2 |
| Conexão pneumática 3 | G1/2 |
| Material vedações | TPE-U(PU) |
| Material corpo | Alumínio em fundição injetada |