

filtro fino MS6-LFM-1/2-BRV-DA

Código da peça: 536841

FESTO

Filtro de 1 µm, copo de plástico com proteção de plástico, dreno automático, com indicador de saturação, sentido do fluxo da esquerda para direita.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Série | MS |
| Dimensões | 6 |
| Princípio construtivo | Filtro de fibra |
| Grau de filtração | 1 µm |
| Dreno | totalmente automático |
| Pressão de trabalho | 2 ... 12 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 950 l/min |
| Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 140 l/min |
| Grau de eficiência do filtro | 99,99 % |
| Volume máximo do condensado | 38 cm ³ |
| Proteção de copo | Copo de proteção plástico |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apropriado para indústria de alimentos | Vide informações sobre materiais complementares |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Nível residual de óleo | 0,5 mg/m ³ |
| Indicador de pressão diferencial | Indicador óptico |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Conexão pneumática 1 | G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | G1/2 |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |
| Material do filtro | Fibra de borossilicato |
| Material do copo | PC |
| Material das vedações | NBR |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Peso do produto | 600 g |