

filtro fino MS9-LFM-N3/4-BUV-DA

Código da peça: 553100

FESTO

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



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Série | MS |
| Dimensões | 9 |
| Princípio construtivo | Filtro de fibra |
| Grau de filtração | 1 µm |
| Dreno | totalmente automático contato momentâneo manual |
| Pressão de trabalho | 2 ... 12 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| 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 | 7.000 l/min |
| Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 350 l/min |
| Grau de eficiência do filtro | 99,99 % |
| Volume máximo do condensado | 225 ml |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| 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 |
| Temperatura do ambiente potencialmente explosivo | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Conexão pneumática 1 | 3/4 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 3/4 NPT |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |
| Material da cobertura | PA |
| Material do filtro | Fibra de borosilicato |
| Material do copo | Liga de alumínio |
| Material do visor | PA |
| Material das vedações | NBR |
| Peso do produto | 2.000 g |