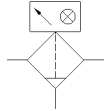
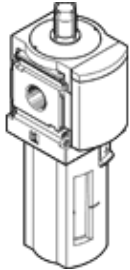


micro filtro MS4-LFM-1/8-ARM-DA

Código da peça: 536821

FESTO

Filtro de 0,01 µm, copo de plástico com proteção de plástico, dreno manual, com indicador de pressão diferencial, fluxo da esquerda para direita.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Série | MS |
| Dimensões | 4 |
| Princípio construtivo | Filtro de fibra |
| Grau de filtração | 0,01 µm |
| Dreno | manualmente giratório |
| Pressão de trabalho | 0 ... 14 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 [1:7:2] |
| Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 360 l/min |
| Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 54 l/min |
| Grau de eficiência do filtro | 99,9999 % |
| Volume máximo do condensado | 19 ml |
| 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 | 0,01 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 | G1/8 |
| Conexão pneumática 2 | G1/8 |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |
| Material do filtro | Fibra de borosilicato |
| Material do copo | PC |
| Material das vedações | NBR |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Peso do produto | 190 g |