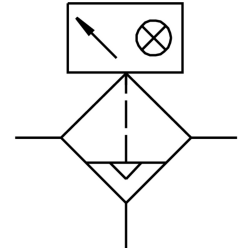


# Filtro fino MS6-LFM-1/2-BUV-DA

Cód. do item: 536847

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                 | Valor  |
|--|--|
| Série  | MS   |
| Tamanho  | 6  |
| Estrutura                                      | Filtro de fibra  |
| Grau de filtragem                              | 1 µm   |
| Dreno  | totalmente automático  |
| Pressão operacional                            | 2 bar...12 bar   |
| Meio de operação                               | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gases inertes        |
| Qualidade do ar na saída                       | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [5:7:3]                        |
| Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar | 950 l/min  |
| Vazão normal mín. para classe de pureza do ar  | 140 l/min  |
| Grau de ação do filtro                         | 99.99 %  |
| Quantidade máx. de condensado                  | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Copo de proteção                               | Integrado como caixa metálica  |
| Classe de resistência à corrosão KBK           | 2 - resistência moderada à corrosão                                    |
| Conformidade LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Apropriado para indústria alimentícia          | Ver Informação de materiais ampliada                                   |
| Temperatura do meio                            | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                           | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura de armazenamento                   | -10 °C...60 °C   |
| Teor de óleo residual                          | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Indicador de pressão diferencial               | Indicador óptico   |
| Tipo de fixação                                | alternativo:<br>Válvulas reguladoras de fluxo inline<br>Com acessórios |
| Posição de instalação                          | Vertical +/- 5°  |
| Conexão pneumática 1                           | G1/2   |
| Conexão pneumática 2                           | G1/2   |
| Material corpo                                 | Alumínio em fundição injetada  |
| Material do filtro                             | Fibra de borossilicato   |

| <b>Característica</b>        | <b>Valor</b>      |
|------------------------------|-------------------|
| Material do copo             | Liga de alumínio  |
| Material vedações            | NBR               |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Peso do produto              | 820 g             |