

Filtro fino MS4-LFM-1/8-BUV

Código da peça: 539204

FESTO

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



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Dimensões | 4 |
| Série | MS |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Grau de filtração | 1 µm |
| Grau de eficiência do filtro | 99,99 % |
| Dreno | totalmente automático |
| Princípio construtivo | Filtro de fibra |
| Volume máximo do condensado | 25 ml |
| Proteção de copo | integrado como recipiente metálico |
| Pressão de trabalho | 2 ... 12 bar |
| 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 |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [2:7:3] |
| Temperatura do meio | 5 ... 60 °C |
| Nível residual de óleo | 0,5 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso do produto | 350 g |
| Tipo de fixação | Opcional: Montagem na tubulação com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | G1/8 |
| Conexão pneumática 2 | G1/8 |
| Observações sobre material | Isento de cobre e PTFE Conforme RoHS |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, filtro | Fibra de borossilicato |
| Informação sobre material, corpo | Injetados de alumínio |
| Informação sobre material, copo | Injetados de alumínio Liga de alumínio |
| Informação sobre material, visor | PA |