

Filtro fino MS6-LFM-3/8-BRV-DA-Z

Código da peça: 536843

FESTO

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



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Dimensões | 6 |
| 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 | 38 cm ³ |
| Proteção de copo | Copo de proteção plástico |
| Indicador de pressão diferencial | Indicador óptico |
| Pressão de entrada 1 | 2 ... 12 bar |
| Vazão nominal padrão | 700 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido filtrado, não lubrificado, grau de filtração 5 µm |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureza do ar na saída | 2.7.3 conforme DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura do meio | 5 ... 60 °C |
| Nível residual de óleo | 0,5 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso do produto | 600 g |
| Tipo de fixação | com acessórios Opcional: Montagem na tubulação |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | G3/8 |
| Observações sobre material | Isento de cobre e PTFE |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, filtro | Fibra de borossilicato |
| Informação sobre material, corpo | Injetados de alumínio |
| Informação sobre material, copo | PC |