

filtro MS9-LF-G-CUV

Código da peça: 564109

FESTO

Filtro de 5 µm, copo de metal, dreno automático, sentido do fluxo da esquerda para direita.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Dimensões | 9 |
| Série | MS |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Grau de filtração | 5 µm |
| Dreno | totalmente automático |
| Princípio construtivo | Filtro sinterizado com separador centrífugo |
| Volume máximo do condensado | 220 ml |
| Pressão de trabalho | 2 ... 12 bar |
| Temperatura do ambiente potencialmente explosivo | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | 5 ... 60 °C |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 2.000 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Material da cobertura | reforçado com PA |
| Material do disco giratório | POM |
| Material do suporte do filtro | POM |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da placa de conexão | Injetados de alumínio |
| Material do suporte de fixação | Injetados de alumínio |
| Material do filtro | PE |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |
| Material do conector de módulo | Injetados de alumínio |
| Material do copo | Liga de alumínio |
| Material da vedação do copo | NBR |
| Material do visor | PA |
| Material do disco de separação | POM |