

filtro de carvão ativado MS4N-LFX

Código da peça: 527700

FESTO

Com rosca NPT.



A título de exemplo

Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

| Característica | Valor |
|---|---|
| Dimensões | 4 |
| Série | MS |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Dreno | totalmente automático manualmente giratório semi-automático |
| Princípio construtivo | Filtro de carvão ativado |
| Proteção de copo | Copo de proteção plástico integrado como recipiente metálico |
| Pressão de trabalho | 0 ... 14 bar |
| Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 360 l/min |
| Autorização | c UL us - Recognized (OL) |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| Temperatura do meio | 5 ... 30 °C |
| Nível residual de óleo | 0,003 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do filtro | Carvão ativado |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |