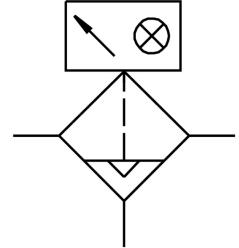


Filtro fino LFMB-3/8-D-MIDI-DA-A

Cód. do item: 532831

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Série | D |
| Tamanho | Midi |
| 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] Gases inertes |
| Qualidade do ar na saída | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Gases inertes |
| Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar | 1420 l/min |
| Vazão normal mín. para classe de pureza do ar | 500 l/min |
| Grau de ação do filtro | 99.99 % |
| Quantidade máx. de condensado | 43 cm ³ |
| Copo de proteção | Cubeta de proteção metálica |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | 1.5 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C...60 °C |
| Teor de óleo residual | 0.5 mg/m ³ |
| Indicador de pressão diferencial | Indicador óptico |
| Tipo de fixação | alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios |
| Posição de instalação | Vertical +/- 5° |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | G3/8 |
| Material corpo | Zinco fundido |
| Material do filtro | Fibra de borossilicato |

| Característica | Valor |
|------------------------------|-------------------|
| Material do copo | PC |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Peso do produto | 834 g |