

filtro fino LFMB-D-MINI

Código da peça: 192569

Classic - não usar para novos projetos

sem placas de conexão roscada com pinos roscados FRB. Cartucho filtrante de 1 µm, com copo de proteção metálica.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Série | D |
| Dimensões | Mini |
| Princípio construtivo | Filtro de fibra |
| Grau de filtração | 1 µm |
| Dreno | manualmente giratório |
| Pressão de trabalho | 1 ... 16 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Gases inertes |
| Grau de eficiência do filtro | 99,99 % |
| Volume máximo do condensado | 22 cm ³ |
| Proteção de copo | Copo de proteção metálico |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | 1,5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Nível residual de óleo | 0,5 mg/m ³ |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Conexão pneumática 1 | Sub-base |
| Conexão pneumática 2 | Sub-base |
| Material do corpo | Injetados de zinco |
| Material do filtro | Fibra de borosilicato |
| Material do copo | PC |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |