

# combinação de filtros LFMBA-1-D-MAXI-DA

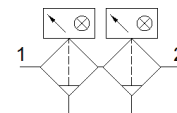
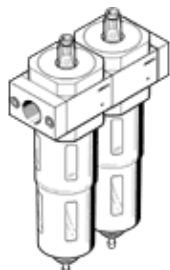
Código da peça: 532872

Classic - não usar para novos projetos

FESTO

Cartucho do filtro 0,01 µm, com copo de proteção metálica, indicador de pressão diferencial, dreno manual.

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



## Ficha técnica

| Característica                  | Valor   |
|---------------------------------|---|
| Dimensões                       | Maxi  |
| Série                           | D   |
| Posição de instalação           | vertical +/- 5°   |
| Grau de filtração               | 0,01 µm   |
| Grau de eficiência do filtro    | 99,9999 %   |
| Dreno                           | manualmente giratório   |
| Princípio construtivo           | Filtro de fibra   |
| Volume máximo do condensado     | 80 ml   |
| Proteção de copo                | Copo de proteção metálico                                       |
| Pressão de trabalho             | 1 ... 16 bar  |
| Meio operacional                | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gases inertes |
| Conformidade LABS               | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2]<br>Gases inertes |
| Temperatura do meio             | 1,5 ... 60 °C   |
| Nível residual de óleo          | 0,01 mg/m <sup>3</sup>  |
| Temperatura ambiente            | -10 ... 60 °C   |
| Peso do produto                 | 2.362 g   |
| Tipo de fixação                 | Montagem na tubulação<br>com acessórios                         |
| Conexão pneumática 1            | G1  |
| Conexão pneumática 2            | G1  |
| Observações sobre material      | Conforme RoHS   |
| Material do filtro              | Fibra de borosilicato   |
| Material do corpo               | Injetados de zinco  |
| Material do copo                | PC  |