

# filtro fino LFMB-D-MINI-DA

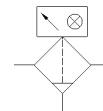
Código da peça: 532811

Classic - não usar para novos projetos

FESTO

sem placas de conexão roscada com pinos roscados FRB. Cartucho filtrante de 1 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   |
|--------------------------------------|---|
| 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]<br>Gases inertes |
| Classe de pureza do ar na saída      | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [5:7:3]<br>Gases inertes |
| Grau de eficiência do filtro         | 99,99 %   |
| Volume máximo do condensado          | 22 cm <sup>3</sup>  |
| 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 <sup>3</sup>   |
| Indicador de pressão diferencial     | Indicador óptico  |
| Tipo de fixação                      | Montagem na tubulação<br>com acessórios<br>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   |
| Peso do produto                      | 283 g   |