

## filtro fino LFMB-1/4-D-MINI-NPT

Código da peça: 173710

Classic - não usar para novos projetos

com elemento de filtro de 1 µm, copo de proteção metálico.

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  |
| Grau de filtração                                     | 1 µm  |
| Dreno   | contato momentâneo manual                                       |
| 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 |
| Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 650 l/min   |
| Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 150 l/min   |
| Grau de eficiência do filtro                          | 99,99 %   |
| 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   |
| Nível residual de óleo                                | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Tipo de fixação                                       | Montagem na tubulação<br>com cantoneira de fixação<br>Opcional: |
| Posição de instalação                                 | vertical  |
| Conexão pneumática 1                                  | 1/4 NPT   |
| Conexão pneumática 2                                  | 1/4 NPT   |
| Material do corpo                                     | Injetados de zinco  |
| Material do filtro                                    | Fibra de borossilicato  |
| Material do copo                                      | PC  |
| Observações sobre material                            | Conforme RoHS   |