

# micro filtro LFMA-3/4-D-MIDI-A

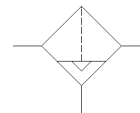
Código da peça: 162655

Classic - não usar para novos projetos

com elemento de filtro de 0,01 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   | Midi  |
| Princípio construtivo                                 | Filtro de fibra   |
| Grau de filtração                                     | 0,01 µm   |
| Dreno   | totalmente automático   |
| Pressão de trabalho                                   | 2 ... 12 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 [1:7:2]<br>Gases inertes |
| Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 1.110 l/min   |
| Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 300 l/min   |
| Grau de eficiência do filtro                          | 99,9999 %   |
| 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                                | 0,01 mg/m <sup>3</sup>  |
| Tipo de fixação                                       | Montagem na tubulação<br>com acessórios<br>Opcional:            |
| Posição de instalação                                 | vertical +/- 5°   |
| Conexão pneumática 1                                  | G3/4  |
| Conexão pneumática 2                                  | G3/4  |
| Material do corpo                                     | Injetados de zinco  |
| Material do filtro                                    | Fibra de borosilicato   |
| Material do copo                                      | PC  |
| Observações sobre material                            | Conforme RoHS   |
| Peso do produto                                       | 650 g   |