

# Microfiltro LFMA-3/8-D-MINI-A-NPT

Cód. do item: 173729

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                 | Valor   |
|--|---|
| Série  | D   |
| Tamanho  | Mini  |
| Grau de filtragem                              | 0.01 µm   |
| Dreno  | totalmente automático   |
| Pressão operacional                            | 2 bar...12 bar  |
| Meio de operação                               | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gases inertes                   |
| Qualidade do ar na saída                       | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2]<br>Gases inertes                  |
| Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar | 450 l/min   |
| Vazão normal mín. para classe de pureza do ar  | 100 l/min   |
| Grau de ação do filtro                         | 99.9999 %   |
| Copo de proteção                               | Cubeta de proteção metálica   |
| Classe de resistência à corrosão KBK           | 2 - resistência moderada à corrosão   |
| Conformidade LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura do meio                            | 1.5 °C...60 °C  |
| Temperatura ambiente                           | -10 °C...60 °C  |
| Teor de óleo residual                          | 0.01 mg/m <sup>3</sup>  |
| Tipo de fixação                                | alternativo:<br>Válvulas reguladoras de fluxo inline<br>com cantoneira de fixação |
| Posição de instalação                          | vertical  |
| Conexão pneumática 1                           | 3/8 NPT   |
| Conexão pneumática 2                           | 3/8 NPT   |
| Material corpo                                 | Zinco fundido   |
| Material do filtro                             | Fibra de borossilicato  |
| Material do copo                               | PC  |
| Indicação sobre os materiais                   | Conformidade RoHS   |