

# filtro

## LF-1/8-D-MINI-A-NPT

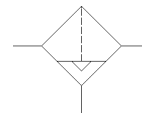
Código da peça: 173677

Classic - não usar para novos projetos

com proteção.

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

FESTO



### Ficha técnica

| Característica                       | Valor   |
|--------------------------------------|---|
| Dimensões                            | Mini  |
| Série                                | D   |
| Posição de instalação                | vertical  |
| Grau de filtração                    | 40 µm   |
| Dreno                                | totalmente automático   |
| Volume máximo do condensado          | 22 cm <sup>3</sup>  |
| Proteção de copo                     | Copo de proteção metálico                                       |
| Pressão de trabalho                  | 2 ... 12 bar  |
| Vazão nominal padrão                 | 1.000 l/min   |
| Meio operacional                     | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:9:-]<br>Gases inertes  |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada                             |
| Conformidade LABS                    | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura de armazenamento         | -10 ... 60 °C   |
| Classe de pureza do ar na saída      | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:8:4]<br>Gases inertes  |
| Temperatura do meio                  | 5 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                 | 5 ... 60 °C   |
| Tipo de fixação                      | Montagem na tubulação<br>com cantoneira de fixação<br>Opcional: |
| Conexão pneumática 1                 | 1/8 NPT   |
| Conexão pneumática 2                 | 1/8 NPT   |
| Observações sobre material           | Conforme RoHS   |
| Material do filtro                   | PE  |
| Material do corpo                    | Injetados de zinco  |
| Material do copo                     | PC  |