

# Filtro LF-1/2-D-5M-MIDI

Cód. do item: 162614

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                       | Valor  |
|--------------------------------------|--|
| Tamanho                              | Midi   |
| Série                                | D  |
| Posição de instalação                | Vertical +/- 5°  |
| Grau de filtragem                    | 5 µm   |
| Dreno                                | manual giratório   |
| Estrutura                            | Filtro sinterizado com separador centrífugo                      |
| Quantidade máx. de condensado        | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Copo de proteção                     | Cubeta de proteção metálica                                      |
| Pressão operacional                  | 0 bar...16 bar   |
| Vazão nominal padrão                 | 2000 l/min   |
| Meio de operação                     | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [-:9-]<br>Gases inertes  |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão                              |
| Conformidade LABS                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura de armazenamento         | -10 °C...60 °C   |
| Qualidade do ar na saída             | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gases inertes |
| Temperatura do meio                  | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                 | -10 °C...60 °C   |
| Peso do produto                      | 700 g  |
| Tipo de fixação                      | Válvulas reguladoras de fluxo inline<br>Com acessórios           |
| Conexão pneumática 1                 | G1/2   |
| Conexão pneumática 2                 | G1/2   |
| Indicação sobre os materiais         | Conformidade RoHS  |
| Material do filtro                   | PE   |
| Material corpo                       | Zinco fundido  |
| Material do copo                     | PC   |