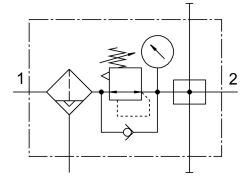


# Unidade de tratamento de ar LFR-1/2-D-MAXI-KA-A

Cód. do item: 186040

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                       | Valor  |
|--------------------------------------|--|
| Tamanho                              | Maxi   |
| Série                                | D  |
| Segurança de ativação                | Manopla com retentor   |
| Posição de instalação                | Vertical +/- 5°  |
| Grau de filtragem                    | 40 µm  |
| Dreno                                | totalmente automático  |
| Estrutura                            | Módulo de derivação<br>Filtro regulador com manômetro                  |
| Quantidade máx. de condensado        | 80 cm <sup>3</sup>   |
| Copo de proteção                     | Cubeta de proteção metálica  |
| Indicador óptico por pressão         | com manômetro  |
| Pressão operacional                  | 2 bar...12 bar   |
| Faixa de regulagem de pressão        | 0.5 bar...12 bar   |
| Máx. histerese de pressão            | 0.2 bar  |
| Vazão nominal padrão                 | 9200 l/min   |
| Meio de operação                     | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gases inertes        |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão                                    |
| Conformidade LABS                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Qualidade do ar na saída             | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>Gases inertes       |
| Temperatura do meio                  | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                 | -10 °C...60 °C   |
| Peso do produto                      | 2400 g   |
| Tipo de fixação                      | alternativo:<br>Válvulas reguladoras de fluxo inline<br>Com acessórios |
| Conexão pneumática 1                 | G1/2   |
| Conexão pneumática 2                 | G1/2   |
| Material corpo                       | Zinco fundido  |
| Material do copo                     | PC   |