

# unidade de tratamento de ar LFRS-1/2-D-MAXI-KE-A

Código da peça: 195087

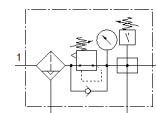
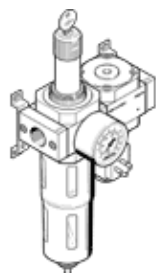
Classic - não usar para novos projetos

manopla com trava e manômetro, para pressão nominal de 12 bar, para ar comprimido não lubrificado.

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

Produto será descontinuado. Disponível até 2022. Produto alternativo no Support Portal..

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                       | Valor  |
|--------------------------------------|--|
| Dimensões                            | Maxi   |
| Série                                | D  |
| Trava do atuador                     | Manopla com trava integrada  |
| Posição de instalação                | vertical +/- 5°  |
| Grau de filtração                    | 40 µm  |
| Dreno                                | totalmente automático  |
| Princípio construtivo                | Módulo de derivação<br>Pressostato<br>Filtro regulador com manômetro |
| Volume máximo do condensado          | 80 cm <sup>3</sup>   |
| Proteção de copo                     | Copo de proteção metálico  |
| Indicador de pressão                 | com manômetro  |
| Pressão de trabalho                  | 2 ... 12 bar   |
| Faixa de regulagem de pressão        | 0,5 ... 12 bar   |
| Histerese de pressão máxima          | 0,2 bar  |
| Vazão nominal padrão                 | 9.200 l/min  |
| Meio operacional                     | Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:--:]<br>Gases inertes       |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada                                  |
| Classe de pureza do ar na saída      | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>Gases inertes      |
| Temperatura do meio                  | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                 | -10 ... 60 °C  |
| Peso do produto                      | 2.500 g  |
| Tipo de fixação                      | Montagem na tubulação<br>com acessórios<br>Opcional:                 |
| Conexão pneumática 1                 | G1/2   |
| Conexão pneumática 2                 | G1/2   |
| Material do corpo                    | Injetados de zinco   |
| Material do copo                     | PC   |