

# unidade de tratamento de ar FRC-1/4-D-7-MINI-A-NPT

Código da peça: 173843

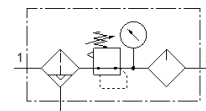
Classic - não usar para novos projetos

FESTO

Combinação de filtro, válvula reguladora de pressão e lubrificador, pressão de saída máxima 7 bar, filtro de 40 µm, com copo de proteção metálico.

Com dreno automático.

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



## Ficha técnica

| Característica                                | Valor  |
|---|--|
| Dimensões                                     | Mini   |
| Posição de instalação                         | vertical   |
| Dreno   | totalmente automático  |
| Grau de filtração                             | 40 µm  |
| Pressão de trabalho                           | 2 ... 12 bar   |
| Faixa de regulação de pressão                 | 0,5 ... 7 bar  |
| Vazão nominal padrão                          | 1.300 l/min  |
| Meio operacional                              | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gases inertes            |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK          | 2 – Resistência à corrosão moderada  |
| Conformidade LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Classe de pureza do ar na saída               | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:-]<br>Gases inertes            |
| Temperatura do meio                           | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                          | -10 ... 60 °C  |
| Peso do produto                               | 660 g  |
| Tipo de fixação                               | Montagem na tubulação<br>com cantoneira de fixação<br>Opcional:            |
| Conexão pneumática 1                          | 1/4 NPT  |
| Conexão pneumática 2                          | 1/4 NPT  |
| Observações sobre material                    | Conforme RoHS  |
| Material do corpo                             | Injetados de zinco   |
| Material do copo                              | PC   |