

filtro regulador

LFR-1/2-D-7-MIDI

Código da peça: 162706

Classic - não usar para novos projetos

FESTO

Pressão de saída máx. 7 bar, com proteção metálico e manômetro.
Com dreno manual.

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



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Dimensões | Midi |
| Série | D |
| Trava do atuador | Manopla com trava |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Grau de filtração | 40 µm |
| Dreno | manualmente giratório |
| Princípio construtivo | Filtro regulador com manômetro |
| Volume máximo do condensado | 43 cm ³ |
| Proteção de copo | Copo de proteção metálico |
| Indicador de pressão | com manômetro |
| Pressão de trabalho | 1 ... 16 bar |
| Faixa de regulação de pressão | 0,5 ... 7 bar |
| Histerese de pressão máxima | 0,2 bar |
| Vazão nominal padrão | 3.900 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 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 |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 900 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Conexão pneumática 1 | G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | G1/2 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Injetados de zinco |
| Material do copo | PC |