

válvula básica

LFR-D-7-MIDI

Código da peça: 546463

Classic - não usar para novos projetos

Pressão máxima de saída 7 bar, sem manômetro, grau de filtração 40µ.

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

FESTO



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 | 1,462 oz(l) |
| Proteção de copo | Copo de proteção metálico |
| Indicador de pressão | Preparado para G1/4 |
| Pressão de trabalho | 13,8 ... 240 Psi |
| Faixa de regulagem de pressão | 6,9 ... 105 Psi |
| Histerese de pressão máxima | 3 Psi |
| Vazão nominal padrão | 73,5 cfm |
| 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 | 14 ... 140 °F |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes |
| Temperatura do meio | 14 ... 140 °F |
| Temperatura ambiente | 14 ... 140 °F |
| Peso do produto | 31,5 oz |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Injetados de zinco |
| Material do copo | PC |