

filtro regulador LFR-1/4-DB-7-O-MINI-H

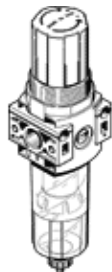
Código da peça: 537645

Produto a ser descontinuado

FESTO

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

Produto será descontinuado. Disponível até 2024. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Dimensões | Mini |
| Largura | 44 mm |
| Série | DB |
| Trava do atuador | Manopla com trava |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Grau de filtração | 40 µm |
| Dreno | semi-automático |
| Princípio construtivo | Filtro regulador sem manômetro |
| Função reguladora | com escape secundário com fluxo de retorno |
| Indicador de pressão | Preparado para G1/8 |
| Pressão de operação Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Pressão de trabalho | 1,5 ... 10 bar |
| Faixa de regulagem de pressão | 0,5 ... 7 bar |
| Histerese de pressão máxima | 0,5 bar |
| Vazão nominal padrão | ≥ 1.200 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes |
| Temperatura do meio | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso do produto | 200 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com furo passante com cantoneira de fixação Opcional: |
| Conexão de manômetro | G1/8 |
| Conexão pneumática 1 | G1/4 |
| Conexão pneumática 2 | G1/4 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material das vedações | NBR |
| Material do botão giratório | POM |
| Material do filtro | PE |
| Material do corpo | reforçado com PA |
| Material do copo | PC |