

filtro regulador LFR-1/8-D-O-MINI-NPT

Código da peça: 173758

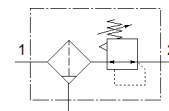
Classic - não usar para novos projetos

com copo de proteção metálico, sem manômetro, grau de filtração 40 µm.

Com dreno manual.

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 | Mini |
| Série | D |
| Grau de filtração | 40 µm |
| Dreno | contato momentâneo manual |
| Volume máximo do condensado | 22 cm ³ |
| Proteção de copo | Copo de proteção metálico |
| Pressão de trabalho | 1 ... 16 bar |
| Histerese de pressão máxima | 0,2 bar |
| Vazão nominal padrão | 750 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 | 410 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com cantoneira de fixação Opcional: |
| Conexão pneumática 1 | 1/8 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 1/8 NPT |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Injetados de zinco |
| Material do copo | PC |