

micro filtro LFMA-3/8-D-MINI-A

Código da peça: 162652

Classic - não usar para novos projetos

com elemento de filtro de 0,01 µm, copo de proteção metálico.

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

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Série | D |
| Dimensões | Mini |
| Princípio construtivo | Filtro de fibra |
| Grau de filtração | 0,01 µm |
| Dreno | totalmente automático |
| Pressão de trabalho | 2 ... 12 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes |
| Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 450 l/min |
| Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 100 l/min |
| Grau de eficiência do filtro | 99,9999 % |
| Proteção de copo | Copo de proteção metálico |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | 1,5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Nível residual de óleo | 0,01 mg/m ³ |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | G3/8 |
| Material do corpo | Injetados de zinco |
| Material do filtro | Fibra de borosilicato |
| Material do copo | PC |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Peso do produto | 250 g |