

filtro de carvão ativado

LFX-1/4-D-MINI

Código da peça: 532802

Classic - não usar para novos projetos

FESTO

Filtro de alto rendimento para ar comprimido isento de óleo, sem cheiro, aprovado para a indústria alimentícia.

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



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensões | Mini |
| Série | D |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Princípio construtivo | Filtro de carvão ativado Filtro de fibra |
| Proteção de copo | Copo de proteção metálico |
| Pressão de trabalho | 0 ... 16 bar |
| Vazão normal máxima recomendada | 360 l/min |
| Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar | 360 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| 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 [1:4:1] Gases inertes |
| Temperatura do meio | 5 ... 30 °C |
| Nível residual de óleo | ≤ 0,003 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 376 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com cantoneira de fixação Opcional: |
| Conexão pneumática | G1/4 |
| Conexão pneumática 1 | Sub-base G1/4 |
| Conexão pneumática 2 | Sub-base G1/4 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do filtro | Carvão ativado Tela trançada |
| Material do corpo | Injetados de zinco |
| Material do copo | PC |