

filtro LF-3/8-D-5M-MINI

Código da peça: 162612

Classic - não usar para novos projetos

Grau de filtração 5 µm, com proteção e 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 |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Grau de filtração | 5 µm |
| Dreno | manualmente giratório |
| Princípio construtivo | Filtro sinterizado com separador centrífugo |
| Volume máximo do condensado | 22 cm ³ |
| Proteção de copo | Copo de proteção metálico |
| Pressão de trabalho | 0 ... 16 bar |
| Vazão nominal padrão | 1.100 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 250 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | G3/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do filtro | PE |
| Material do corpo | Injetados de zinco |
| Material do copo | PC |