

Microfiltro LFMA-1/4-D-MINI-A-NPT

Cód. do item: 173727

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Série | D |
| Tamanho | Mini |
| Grau de filtragem | 0.01 µm |
| Dreno | totalmente automático |
| Pressão operacional | 2 bar...12 bar |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Qualidade do ar na saída | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes |
| Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar | 410 l/min |
| Vazão normal mín. para classe de pureza do ar | 100 l/min |
| Grau de ação do filtro | 99.9999 % |
| Copo de proteção | Cubeta de proteção metálica |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | 1.5 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Teor de óleo residual | 0.01 mg/m ³ |
| Tipo de fixação | alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline com cantoneira de fixação |
| Posição de instalação | vertical |
| Conexão pneumática 1 | 1/4 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 1/4 NPT |
| Material corpo | Zinco fundido |
| Material do filtro | Fibra de borossilicato |
| Material do copo | PC |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |