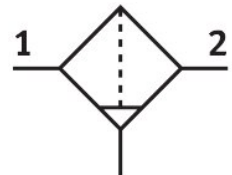


Filtro de carvão ativado MS9-LFX-1-U

FESTO

Cód. do item: 553032



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamanho | 9 |
| Série | MS |
| Posição de instalação | Vertical +/- 5° |
| Estrutura | Filtro de carvão ativado |
| Pressão operacional | 0 bar...20 bar |
| Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar | 6500 l/min |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [3:4:2] |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 oC...60 oC |
| Qualidade do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [3:4:1] |
| Temperatura do meio | 5 oC...30 oC |
| Teor de óleo residual | 0.003 mg/m³ |
| Temperatura ambiente | -10 oC...60 oC |
| Peso do produto | 2000 g |
| Tipo de fixação | alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | G1 |
| Conexão pneumática 2 | G1 |
| Material da tampa | PA |
| Material vedações | NBR |
| Material do filtro | Carvão ativo |
| Material corpo | Alumínio em fundição injetada |
| Material do copo | Liga de alumínio |
| Material da janela de inspeção | PA |