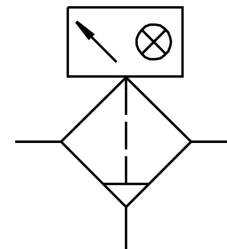


Microfiltro MS6N-LFM-1/2-ARM-DA

Cód. do item: 536889

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Série | MS |
| Tamanho | 6 |
| Estrutura | Filtro de fibra |
| Grau de filtragem | 0.01 µm |
| Dreno | manual giratório |
| Pressão operacional | 0 bar...20 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] |
| Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar | 900 l/min |
| Vazão normal mín. para classe de pureza do ar | 135 l/min |
| Grau de ação do filtro | 99.9999 % |
| Quantidade máx. de condensado | 38 cm ³ |
| Copo de proteção | Proteção de plástico |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apropriado para indústria alimentícia | Ver Informação de materiais ampliada |
| Temperatura do meio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C...60 °C |
| Teor de óleo residual | 0.01 mg/m ³ |
| Indicador de pressão diferencial | Indicador óptico |
| Tipo de fixação | alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios |
| Posição de instalação | Vertical +/- 5° |
| Conexão pneumática 1 | 1/2 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 1/2 NPT |
| Material corpo | Alumínio em fundição injetada |
| Material do filtro | Fibra de borossilicato |

| Característica | Valor |
|------------------------------|-------------------|
| Material do copo | PC |
| Material vedações | NBR |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Peso do produto | 600 g |