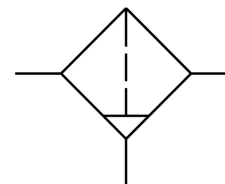


Filtro MS4N-LF-1/8-ERM

Cód. do item: 531486

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---------------------------------------|--|
| Tamanho | 4 |
| Série | MS |
| Posição de instalação | Vertical +/- 5° |
| Grau de filtragem | 40 µm |
| Dreno | manual giratório |
| Estrutura | Filtro sinterizado com separador centrífugo |
| Quantidade máx. de condensado | 19 ml |
| Copo de proteção | Proteção de plástico |
| Pressão operacional | 0 bar...14 bar |
| Vazão nominal padrão | 1100 l/min |
| Meio de operação | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [-:9-] Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C...60 °C |
| Apropriado para indústria alimentícia | Ver Informação de materiais ampliada |
| Qualidade do ar na saída | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura do meio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso do produto | 189 g |
| Tipo de fixação | alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | 1/8 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 1/8 NPT |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da placa de conexão | Alumínio em fundição injetada |
| Material vedações | NBR |
| Material do filtro | PE |
| Material corpo | Alumínio em fundição injetada |
| Material do copo | PC |
| Material do disco de separação | POM |