

Filtro MS6-LF-1/2-CUV

Cód. do item: 529613

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---------------------------------------|--|
| Tamanho | 6 |
| Série | MS |
| Posição de instalação | Vertical +/- 5° |
| Grau de filtragem | 5 µm |
| Dreno | totalmente automático |
| Estrutura | Filtro sinterizado com separador centrífugo |
| Quantidade máx. de condensado | 38 cm ³ |
| Copo de proteção | Integrado como caixa metálica |
| Pressão operacional | 2 bar...12 bar |
| Vazão nominal padrão | 3200 l/min |
| Meio de operação | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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 [6:8:4] |
| Temperatura do meio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso do produto | 820 g |
| Tipo de fixação | alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | G1/2 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material vedações | NBR |
| Material do filtro | PE |
| Material corpo | Alumínio em fundição injetada |
| Material do copo | Liga de alumínio |
| Material do disco de separação | POM |