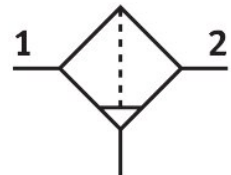


# Filtro fino MS4N-LFM-1/4-BRM

Cód. do item: 531810

**FESTO**



## Ficha técnica

Característica	Valor
Série	MS
Tamanho	4
Estrutura	Filtro de fibra
Grau de filtragem	1 µm
Dreno	manual giratório
Pressão operacional	0 MPa...1.4 MPa 0 bar...14 bar 0 psi...203 psi
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [6:-4] Gases inertes
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [5:-3]
Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar	360 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	54 l/min
Grau de ação do filtro	99.99 %
Quantidade máx. de condensado	19 ml
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 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Temperatura de armazenamento	-10 oC...60 oC
Grau de separação de partículas finas	99 %
Teor de óleo residual	0.5 mg/m³
Grau de separação de aerossol de óleo	90 %
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Conexão pneumática 1	1/4 NPT
Conexão pneumática 2	1/4 NPT
Material corpo	Alumínio em fundição injetada

Característica	Valor
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Material vedações	NBR
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Peso do produto	190 g