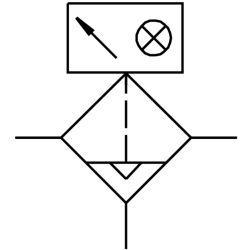


Filtro fino MS6N-LFM-1/4-BUV-DA

Cód. do item: 536863

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	MS
Tamanho	6
Estrutura	Filtro de fibra
Grau de filtragem	1 µm
Dreno	totalmente automático
Pressão operacional	2 bar...12 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 [5:7:3]
Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar	950 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	140 l/min
Grau de ação do filtro	99.99 %
Quantidade máx. de condensado	38 cm ³
Copo de proteção	Integrado como caixa metálica
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	0.5 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	1/4 NPT
Conexão pneumática 2	1/4 NPT
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material do filtro	Fibra de borossilicato

Característica	Valor
Material do copo	Liga de alumínio
Material vedações	NBR
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Peso do produto	820 g