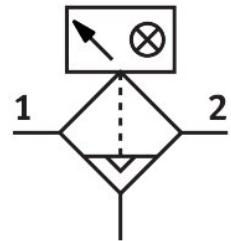


Microfiltro

MS9-LFM-G-AUV-DA

Cód. do item: 564050

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	MS
Tamanho	9
Estrutura	Filtro de fibra
Grau de filtragem	0.01 µm
Dreno	totalmente automático manual sem trava
Pressão operacional	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar 29 psi...174 psi
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [6:-4]
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [3:-2]
Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar	6500 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	325 l/min
Grau de ação do filtro	99.9999 %
Quantidade máx. de condensado	225 ml
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	5 oC...60 oC
Temperatura ambiente	5 oC...60 oC
Temperatura de armazenamento	-10 oC...60 oC
Grau de separação de partículas finas	99.995 %
MPPS	0.08 µm
Grau de separação MPPS	99.981 %
Teor de óleo residual	0.01 mg/m³
Grau de separação de aerossol de óleo	99 %
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	Módulo de bateria

Característica	Valor
Conexão pneumática 2	Módulo de bateria
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material da tampa	PA
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	Liga de alumínio
Material da janela de inspeção	PA
Material vedações	NBR
Peso do produto	2000 g