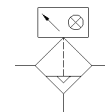


# filtro fino MS9-LFM-N1-BUV-DA

Código da peça: 553030

FESTO

Filtro de 1 µm, copo de metal, com indicador de saturação, dreno automático, sentido do fluxo da esquerda para direita.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Série	MS
Dimensões	9
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Grau de filtração	1 µm
Dreno	totalmente automático contato momentâneo manual
Pressão de trabalho	2 ... 12 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	7.000 l/min
Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	350 l/min
Grau de eficiência do filtro	99,99 %
Volume máximo do condensado	225 ml
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Nível residual de óleo	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Indicador de pressão diferencial	Indicador óptico
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Conexão pneumática 1	1 NPT
Conexão pneumática 2	1 NPT
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material da cobertura	PA
Material do filtro	Fibra de borosilicato
Material do copo	Liga de alumínio
Material do visor	PA
Material das vedações	NBR
Peso do produto	2.000 g