

# filtro fino MS6N-LFM-1/2-BRM-DA

Código da peça: 536853

FESTO

Filtro de 1 µm, copo de plástico com proteção de plástico, dreno manual, com indicador de pressão diferencial, fluxo da esquerda para direita.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Série	MS
Dimensões	6
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Grau de filtração	1 µm
Dreno	manualmente giratório
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
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	950 l/min
Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	140 l/min
Grau de eficiência do filtro	99,99 %
Volume máximo do condensado	38 cm <sup>3</sup>
Proteção de copo	Copo de proteção plástico
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
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
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Conexão pneumática 1	1/2 NPT
Conexão pneumática 2	1/2 NPT
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Material das vedações	NBR
Observações sobre material	Conforme RoHS
Peso do produto	600 g