

# Filtro ultra fino MS6-LFM-1/2-ARM-DA-Z

Código da peça: 536874

FESTO

Filtro de 0,01 µm, copo de plástico com proteção de plástico, dreno manual, com indicador de pressão diferencial, fluxo da direita para esquerda.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	6
Série	MS
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Grau de filtração	0,01 µm
Grau de eficiência do filtro	99,9999 %
Dreno	manualmente giratório
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Volume máximo do condensado	38 cm <sup>3</sup>
Proteção de copo	Copo de proteção plástico
Indicador de pressão diferencial	Indicador óptico
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	900 l/min
Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	135 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Nível residual de óleo	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	600 g
Tipo de fixação	Opcional: Montagem na tubulação com acessórios
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE Conforme RoHS
Informação sobre material, vedações	NBR
Informação sobre material, filtro	Fibra de borosilicato
Informação sobre material, corpo	Injetados de alumínio
Informação sobre material, copo	PC