

# Microfiltro LFMA-1/2-D-MIDI

Cód. do item: 162646

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Tamanho	Midi
Estrutura	Filtro de fibra
Grau de filtragem	0.01 µm
Dreno	manual giratório
Pressão operacional	1 bar...16 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 [1:7:2] Gases inertes
Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar	1120 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	330 l/min
Grau de ação do filtro	99.9999 %
Copo de proteção	Cubeta de proteção metálica
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	1.5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Teor de óleo residual	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Material corpo	Zinco fundido
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Peso do produto	650 g