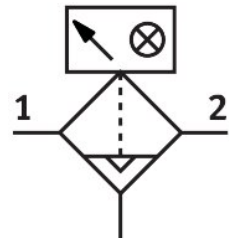


# Microfiltro

## LFMA-1/2-D-MIDI-DA-A

Cód. do item: 532858

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Tamanho	Midi
Estrutura	Filtro de fibra
Grau de filtragem	0.01 µm
Dreno	totalmente automático
Pressão operacional	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Gases inertes
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [3:4:2] 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 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Grau de separação de partículas finas	99995 %
MPPS	0.05 µm
Grau de separação MPPS	99.95 %
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	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2

Característica	Valor
Material corpo	Zinco fundido
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Peso do produto	834 g