

# Microfiltro LFMA-3/8-D-MIDI-A-NPT

Cód. do item: 173731

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Tamanho	Midi
Grau de filtragem	0.01 µm
Dreno	totalmente automático
Pressão operacional	2 bar...12 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	880 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	250 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 cantoneira de fixação
Posição de instalação	vertical
Conexão pneumática 1	3/8 NPT
Conexão pneumática 2	3/8 NPT
Material corpo	Zinco fundido
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS