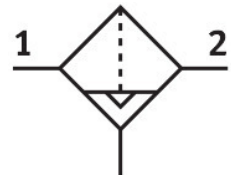


# Microfiltro

## LFMA-1-D-MAXI-A-NPT

Cód. do item: 173739

**FESTO**



## Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Tamanho	Maxi
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	2200 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	480 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
Teor de óleo residual	0.01 mg/m³
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline com cantoneira de fixação
Posição de instalação	vertical
Conexão pneumática 1	1 NPT
Conexão pneumática 2	1 NPT
Material corpo	Zinco fundido
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS