

# micro filtro LFMA-1/2-D-MIDI-NPT

Código da peça: 173732

Classic - não usar para novos projetos

com elemento de filtro de 0,01 µm, copo de proteção metálico.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Dimensões	Midi
Grau de filtração	0,01 µm
Dreno	contato momentâneo manual
Pressão de trabalho	1 ... 16 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes
Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	1.120 l/min
Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	330 l/min
Grau de eficiência do filtro	99,9999 %
Proteção de copo	Copo de proteção metálico
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	1,5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Nível residual de óleo	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com cantoneira de fixação Opcional:
Posição de instalação	vertical
Conexão pneumática 1	1/2 NPT
Conexão pneumática 2	1/2 NPT
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Observações sobre material	Conforme RoHS