

# micro filtro LFMA-D-MAXI-DA

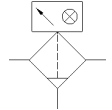
Código da peça: 532839

Classic - não usar para novos projetos

sem placas de conexão roscada com pinos roscados FRB. Cartucho filtrante de 0,01 µm, com copo de proteção metálica, indicador de pressão diferencial, dreno manual.

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	Maxi
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Grau de filtração	0,01 µm
Dreno	manualmente giratório
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
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	5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Nível residual de óleo	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Indicador de pressão diferencial	Indicador óptico
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Conexão pneumática 1	Sub-base
Conexão pneumática 2	Sub-base
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Observações sobre material	Conforme RoHS