

combinação de filtros LFMBA-1/2-D-MIDI

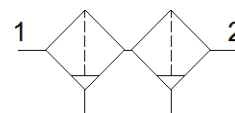
Código da peça: 162662

Classic - não usar para novos projetos

FESTO

Microfiltro de 1 µm para a pré-filtragem e coalescente de 0,01 µm, com copo de proteção metálico.

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



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Midi
Série	D
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Grau de filtração	0,01 µm
Grau de eficiência do filtro	99,9999 %
Dreno	manualmente giratório
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Volume máximo do condensado	43 ml
Proteção de copo	Copo de proteção metálico
Pressão de trabalho	1 ... 16 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes
Temperatura do meio	1,5 ... 60 °C
Nível residual de óleo	0,01 mg/m ³
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	1.300 g
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do copo	PC