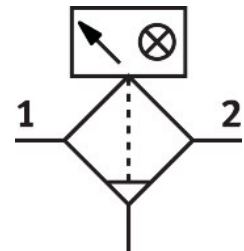


Microfiltro LFMA-3/8-D-MINI-DA

Cód. do item: 532845

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Tamanho	Mini
Estrutura	Filtro de fibra
Grau de filtragem	0.01 µm
Dreno	manual giratório
Pressão operacional	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Gases inertes
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Gases inertes
Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar	450 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	100 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
Grau de separação de partículas finas	99995 %
MPPS	0.05 µm
Grau de separação MPPS	99.95 %
Teor de óleo residual	0.01 mg/m³
Grau de separação de aerossol de óleo	99 %
Indicador de pressão diferencial	Indicador óptico
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Conexão pneumática 1	G3/8

Característica	Valor
Conexão pneumática 2	G3/8
Material corpo	Zinco fundido
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Peso do produto	368 g