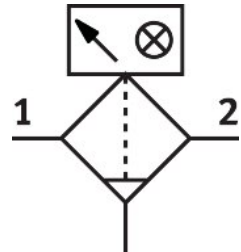


Filtro fino LFMB-1/4-D-MINI-DA

Cód. do item: 532818

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Tamanho	Mini
Estrutura	Filtro de fibra
Grau de filtragem	1 µm
Dreno	manual giratório
Pressão operacional	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar 14.5 psi...232 psi
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 [5:4:3] Gases inertes
Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar	650 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	150 l/min
Grau de ação do filtro	99.99 %
Quantidade máx. de condensado	22 cm³
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
Temperatura de armazenamento	-10 oC...60 oC
Grau de separação de partículas finas	99 %
Teor de óleo residual	0.5 mg/m³
Grau de separação de aerossol de óleo	90 %
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	G1/4

Característica	Valor
Conexão pneumática 2	G1/4
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