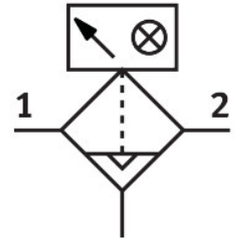


Microfiltros LFMA-3/4-D-MIDI-DA-A

Número de referência: 532859

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Tamanho	Midi
Construção	Filtro de fibra
Grau de filtração	0.01 µm
Drenagem do condensador	Completamente automático
Pressão operacional	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Gases inertes
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Gases inertes
Taxa de fluxo padrão máx. para qualidade do ar	1110 l/min
Taxa de fluxo padrão mín. para qualidade do ar	300 l/min
Eficiência do filtro	99.9999 %
Proteção da bacia	Proteção da bacia metálica
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com 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 em óleo residual	0.01 mg/m ³
Grau de separação do aerossol de óleo	99 %
Indicador da pressão diferencial	Indicador visual
Tipo de montagem	Alternativa: Instalação em linha Através dos acessórios
Posição de montagem	Vertical +/-5°
Conexão pneumática 1	G3/4
Conexão pneumática 2	G3/4

Característica	Valor
Material da caixa	Zinco fundido
Material do filtro	Fibra borossilicatada
Material do copo	PC
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Peso do produto	834 g