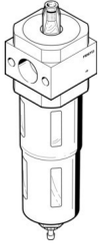


Filtro micrónico LFMB-D-MAXI-DA

Número de artículo: 532813

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Serie	D
Tamaño	Maxi
Forma constructiva	Filtro de fibras
Grado de filtración	1 µm
Purga de condensado	Giro manual
Presión de funcionamiento	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar 14.5 psi...232 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Gases inertes
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Gases inertes
Grado de eficacia del filtro	99.99 %
Volumen máx. de condensado	80 cm ³
Protección de funda	Funda metálica de protección
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	1.5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Grado de separación de partículas finas	99 %
Contenido de aceite residual	0.5 mg/m ³
Grado de separación del aerosol de aceite	90 %
Indicador de presión diferencial	Indicación óptica
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Conexión neumática 1	Placa base
Conexión neumática 2	Placa base
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material del filtro	Fibra de borosilicato
Material de la funda	PC

Característica	Valor
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Peso del producto	1021 g