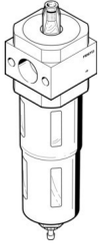


# Filtro submicrónico LFMA-D-MAXI-DA

Número de artículo: 532839

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Serie	D
Tamaño	Maxi
Forma constructiva	Filtro de fibras
Grado de filtración	0.01 µm
Purga de condensado	Giro manual
Presión de funcionamiento	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
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 [3:4:2] Gases inertes
Grado de eficacia del filtro	99.9999 %
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	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Grado de separación de partículas finas	99995 %
MPPS	0.05 µm
Grado de separación MPPS	99.95 %
Contenido de aceite residual	0.01 mg/m³
Grado de separación del aerosol de aceite	99 %
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
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

