

# Filtro de carbón activo LFX-D-MAXI

Número de artículo: 532778

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Maxi
Serie	D
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Forma constructiva	Filtro de carbón activo Filtro de fibras
Protección de funda	Funda metálica de protección
Presión de funcionamiento	0 bar...16 bar
Caudal estándar máximo recomendado	1100 l/min
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	1100 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gases inertes
Temperatura del medio	5 °C...30 °C
Contenido de aceite residual	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	921 g
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con escuadra de montaje
Conexión neumática	Sin placa base
Conexión neumática 1	Módulo de la batería
Conexión neumática 2	Módulo de la batería
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del filtro	Carbón activo Malla
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC